

↑ PORTFOLIO EDUCAZIONE

Indice

Profil	lo pg.	5
Works		
	Polo Chimico Biomedico UNIFE	6
	Scuola Primaria e Civic Center "Rodari"	8
	Scuola Primaria di Sarezzopg.	10
	Via Scialoia Campuspg.	12
	Istituto Tecnico Nautico "Amerigo Vespucci"	14
	Polo Universitario DAGRIpg.	16
	Scuola dell'Infanzia e Primaria Tannaule	18
	Ampliamento Scuola "A. Trevigi"	20
	Scuola Media Nimispg.	22
	Scuola Secondaria "A. Brancati"	24
	Scuola Primaria Bornatopg.	26
	Polo scolastico di Vedelago Sudpg.	28
	Polo Scolastico di Calcinaiapg.	30
	Polo Scolastico "Dino Compagni"	32
	Scuola Elementare di Via Brocchipg.	34
	Scuola Primaria "Da Vinci"	36
	Restauro Scuola Normale Superiorepg.	38
	Scuola d'Infanzia Calenzano	40
	Scuola Materna "Capuana"pg.	42





PISA
MILANO
BELGRADO
ODENSE
COPENHAGEN
PARIGI
GINEVRA
TALLINN

↑ PROFILO

Creating a better reality

Architettura, paesaggio e tecnologia concepiti come fonte di ispirazione e arricchimento del vivere quotidiano.

ATI Project è una realtà internazionale specializzata in progettazione integrata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, impegnata nello sviluppo di un'edilizia sostenibile e a ridotto impatto ambientale.

Lo studio nasce nel 2011 dall'intuizione di **Branko Zrnic** e **Luca Serri**, fondatori dediti alla ricerca nell'ambito dell'architettura bioclimatica e delle energie rinnovabili.

Nel giro di poco più di un decennio il team passa da 2 a 350 collaboratori.

Lo schema iniziale della struttura è lo stesso che ancora oggi ne muove la crescita: uno studio giovane, visionario, tecnologico che impiega nativamente la metodologia BIM per promuovere la **multidisciplinarità**, oltre all'**innovazione** e alla **sostenibilità**.

La complessità e il numero dei progetti riflette l'affermazione internazionale dell'ufficio che oggi, oltre al quartier generale di Pisa, ha sedi a Milano, Belgrado, Odense, Parigi, Copenaghen, Ginevra e Tallinn.



14

ANNI DI ATTIVITÀ A CRESCITA COSTANTE



25 Milioni

FATTURATO IN EURO



8

SEDI INTERNAZIONALI



1+ Milione di m²

DI PROGETTI SVILUPPATI



Un progetto che integra il nuovo polo universitario con il patrimonio storico di Ferrara, promuovendo spazi sostenibili e accessibili per una comunità dinamica.

♠ EDUCAZIONE

Polo Chimico Biomedico UNIFE

Rinascita urbana dell'area San Rocco

Il progetto di riqualificazione, parte dell'area dell'ex arcispedale S. Anna a Ferrara, si inserisce in un contesto di grande valore storico e culturale, essendo parte del Sito UNESCO "Ferrara, città del Rinascimento". L'iniziativa prevede la costruzione di due nuovi edifici universitari e un parcheggio, nell'ambito di un piano di recupero più ampio per l'area di San Rocco, situata nel cuore del centro storico.

Il progetto si propone di armonizzare i nuovi edifici con le strutture già presenti. Il primo edificio, destinato alla didattica, ospiterà 1809 studenti con una facciata in calcestruzzo pigmentato e ampie vetrate per ottimizzare la luce naturale. Il secondo, destinato ai laboratori di ricerca, avrà una facciata con pilastri in cemento pigmentato.

Il terzo edificio sarà un parcheggio su tre livelli con 40 posti auto, progettato per non aumentare il traffico.

Un aspetto fondamentale del progetto è, infatti, la promozione della mobilità sostenibile. Più del 50% dell'area sarà dedicato a percorsi pedonali e ciclabili, creando nuove piazze e spazi alberati.

L'accessibilità è un altro obiettivo chiave e gli edifici saranno progettati per garantire l'accesso a persone con ridotta mobilità, con percorsi, servizi igienici e ascensori adeguati.

La progettazione privilegia nel complesso l'uso di materiali ecocompatibili, con soluzioni integrate per garantire elevati standard di comfort e sostenibilità ambientale.



Luogo: Ferrara, Italia

Tipologia:Edifici universitari /
Nuova costruzione

Anno: 2023 - 2024

Stato:

Progettazione completata

Dimensione: 6.600 mq

Budget: € 24 mln

Cliente: ITI Impresa Generale Spa

Attività: Progettazione esecutiva AR - ST - MEP

Credits:

PFTE e Progettazione definitiva: Rossiprodi Associati Srl - S.B. Arch Bargone Architetti Associati - Ingegneri Riuniti Spa - Geo Group Srl





Un'opera architettonica che promuove la coesione sociale e il benessere familiare attraverso spazi accoglienti e inclusivi ▲ EDUCAZIONE

Scuola Primaria e Civic Center "Rodari"

Creare un ambiente dinamico e inclusivo per accogliere la comunità

La riqualificazione del Parco Urbano di via XXV Aprile nel comune di Nichelino in provincia di Torino è un intervento concepito per migliorare le politiche sociali e di sostegno alla famiglia, offrendo un ambiente dinamico e inclusivo per tutta la comunità.

Al centro del progetto ci sono la Nuova Scuola Primaria "Rodari" e un Civic Center che diventeranno fulcri vitali per la vita sociale e culturale del quartiere.

Il parco circostante sarà un polmone verde per il comune di Nichelino, un luogo inclusivo dove trascorrere del tempo all'aperto.

All'ingresso degli edifici verranno

installati dei totem per visualizzare i risultati del risparmio energetico ottenuti e rendere in questo modo partecipi gli alunni, il personale scolastico e i visitatori, aumentando la consapevolezza sulle tematiche legate alla sostenibilità.

Le facciate nord, est e ovest degli edifici saranno arricchite da pannelli in alluminio con strisce led, creando un gioco di luci dinamico e accogliente. Questi pannelli serviranno anche da elemento di connessione tra la scuola e il Civic Center, enfatizzando l'unità del complesso architettonico.



Luogo: Nichelino, Italia

Tipologia: Scuola Primaria e civic centrer / Nuova costruzione

Anno: 2023

Stato:

Progetto completato

Dimensione: 3.400 mg

Budget: € 6.8 mln

Cliente:

Paolo Beltrami Costruzioni Spa

Attività:

Progettazione esecutiva AR - ST - MEP

Credits:

PFTE: Studio De Ferrari Architetti - IPE Progetti Group - Ing. Lorenzo Rolle





Architettura che educa attraverso i suoi spazi, sostenibili e innovativi, pensati per favorire la comunità e accompagnare le nuove generazioni verso il futuro ▲ EDUCAZIONE

Scuola Primaria di Sarezzo

La scuola diventa un paesaggio formale capace di educare in chiave sostenibile

La nuova Scuola Primaria di Sarezzo "Mariele Ventre" rappresenta un modello innovativo di edilizia scolastica, uno spazio che dialoga con il contesto, modulando luce, volumi e materiali per rendere l'esperienza educativa più stimolante e sostenibile.

Il progetto supera lo schema tradizionale aula-corridoio, proponendo spazi fluidi e aperti che favoriscono l'incontro tra ambienti didattici, aree comuni e paesaggio esterno. Il cuore della scuola è la corte centrale, che funge da spazio di connessione, luogo di socializzazione e area didattica all'aperto.

Le aule sono flessibili: grazie a pareti mobili possono trasformarsi e adattarsi a diverse attività, dal lavoro individuale alla didattica collaborativa. Gli spazi di connettivo, ampi e attrezzati, assumono un ruolo educativo e di socializzazione, diventando luoghi di incontro e di didattica alternativa.

Dal punto di vista costruttivo, la scuola è realizzata prevalentemente in legno X-Lam e lamellare, questa scelta riduce i tempi di costruzione, garantisce sicurezza e assicura alte prestazioni energetiche e sostenibilità. L'edificio è certificato in Classe A4 e conforme agli standard nZEB, risultato di scelte progettuali e costruttive mirate a ridurre i consumi energetici, limitare l'impatto ambientale e garantire condizioni ottimali di comfort, benessere e salubrità degli spazi interni.



Luogo: Sarezzo, Italia

Anno: 2022 - 2025

Stato:

Opera realizzata

Dimensioni: 3.810 mg

Budget: € 11.5 Mln

Cliente: Comune di Sarezzo

Attività:

Progettazione AR - STR - MEP

Credits: Euro Project









Uno spazio che si apre al quartiere e invita la comunità a partecipare attivamente alla vita del complesso ▲ EDUCATION

Via Scialoia Campus

Un punto di riferimento per la riqualificazione delle aree pubbliche circostanti

La realizzazione del Complesso di Via Scialoia / Via Trevi rappresenta un importante intervento nell'ambito del rinnovo del patrimonio scolastico di Milano, nonché di una più ampia riqualificazione urbana del quartiere.

L'intervento riguarda la bonifica, demolizione e ricostruzione del complesso esistente, trasformandolo in un nuovo campus all'avanguardia.

Il Nuovo plesso sarà composto dall'Asilo Nido, Scuola dell'Infanzia, Elementare e Media, e dal Civic Center. Esso

comprende una palestra, biblioteca e auditorium aperti alla comunità, e diventa un punto di riferimento per la riqualificazione delle aree pubbliche

Il progetto, sviluppato interamente in BIM, si pone l'obiettivo di realizzare un plesso, innovativo dal punto di vista funzionale e pedagogico, dalle elevate prestazioni in termini di efficienza energetica e sostenibilità ambientale.

Luogo: Milano, Italia

Tipologia: Campus scolastico / Ampliamento

Anno: 2022 - in corso

Stato:

Progettazione in corso

Budget: € 38 mln

Cliente: Multi Manutenzione

Attività: Progettazione AR - ST - MEP

Credits:

PFTE: Modus Architects







▲ EDUCAZIONE

Istituto Tecnico Nautico "Amerigo Vespucci"

L'avanguardia educativa incontra la bioedilizia

Il progetto del nuovo Istituto Nautico "Amerigo Vespucci", a Gallipoli, mette a dialogo le nuove esigenze educative con criteri di bioedilizia. L'intervento racconta il territorio attraverso le sue peculiarità materico-ambientali, adottando un linguaggio semplice ma evocativo, riconoscibile ma non invadente nei confronti del contesto paesaggistico in cui si immerge.

L'impianto architettonico si sviluppa su tre livelli e appare come un blocco monolitico in pietra locale, intagliato dal sistema delle terrazze e degli accessi che seguono specifiche direttrici urbane e visive, incanalando così i flussi dei diversi fruitori.ll registro estetico esterno è caratterizzato da un sistema di svasature che presentano inclinazioni sempre diverse e focalizzano lo sguardo sulle emergenze architettoniche e paesaggistiche del panorama marittimo circostante, mitigando al contempo l'irraggiamento solare negli ambienti didattici.

Gli spazi interni sono disegnati attorno alle esigenze didattiche dell'indirizzo di studi, ma risultano aperti anche alla collettività e alla partecipazione sociale. Sistemi di partizioni mobili permettono un alto grado di flessibilità e riconfigurabilità degli ambienti, in base al variare delle esigenze.

Il layout interno è studiato per rendere indipendenti e autonomi le principali componenti funzionali. Tra queste: l'agorà, con la sua gradonata didattica; la palestra, aperta ad eventi sportivi locali; il polo culturale, luogo di relazioni che riporta l'idea di scuola a catalizzatore socio-urbano della città contemporanea.



Luogo: Gallipoli, Italia

Tipologia:

Istituto Tecnico Nautico

Anno:

2021 - In corso

Stato:

Progettazione in corso

Dimensioni: 4.350 mq

Budget: € 9.8 mln

Cliente: Comune di Gallipoli

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP





14 | ATI Project | Portfolio | ATI Project | 15





Il Polo Universitario è il risultato del dialogo tra esigenze funzionali, distributive e tecnologiche, reso possibile attraverso procedure integrate di progettazione BIM.



▲ EDUCAZIONE

Polo Universitario DAGRI

Architettura delle relazioni. L'università promuove la socialità.

É un esempio ben riuscito di progettazione integrata la nuova sede del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) e della Scuola di Agraria, presso il Polo Scientifico-Tecnologico di Sesto Fiorentino.

Il progetto mette infatti a sistema una serie di complessità tecnologiche ed esigenziali legate allo studio, alla ricerca e alla condivisione grazie alle potenzialità strumentali e metodologiche dell'approccio BIM.

L'intervento si struttura in un impianto urbano regolare, formato da volumi compatti e autonomi, per garantire una gestione migliore dei flussi e il funzionamento dell'intera macchina

architettonica.

I dieci padiglioni indipendenti comunicano tra loro tramite rampe in quota e scalinate che delineano gli spazi aperti, occasione di incontro per docenti e studenti ma soprattutto dispositivi bioclimatici per il miglior comfort interno.

Le partizioni esterne - citazione dei campi e degli orti vicini - lavorano infatti come vere e proprie **membrane** tecnologiche, per la regolazione della ventilazione e dell'illuminazione naturale.

Sostenibilità, efficienza energetica e riduzione dell'impatto ambientale sono assicurate attraverso l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative.

Luogo:

Sesto Fiorentino, Italia

Tipologia: Università /

Nuova costruzione

Anno: 2020

Dimensioni: 43.000 mg

Budget: € 81.6 mln

Cliente:

Università di Firenze (UNIFI) -Consorzio Energia Toscana (CET)

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP

Collaboratori: **TEKNE**

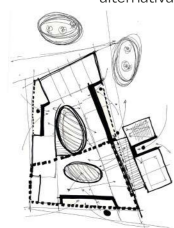
Credits:

Laboratorio sperimentale di ateneo - UNIFI





Un progetto di edilizia scolastica che supera lo schema aula-formazione, promuovendo attività e spazi diffusi per l'apprendimento, costruendo molteplici spazi di formazione alternativa.



▲ EDUCAZIONE

Scuola dell'Infanzia e Primaria **Tannaule**

L'apprendimento mediato da esperienza e relazione.

La nuova scuola dell'infanzia e primaria in località Tannaule ad Olbia è prima di tutto l'interpretazione del necessario rinnovamento cui si affaccia l'architettura scolastica, per creare spazi di crescita e formazione continua, aperti alla comunità. È questa la filosofia che motiva il disegno del nuovo plesso, uno spazio aperto, unico e integrato.

I vari macroambienti ruotano attorno a due corti, fulcri distributivi e luoghi di condivisione. Lo spazio canonico dell'aula si trasforma in uno **spazio** organico, attivabile tramite sistemi flessibili di pareti mobili e arredi riconfigurabili.

I contenuti tecnologici e il layout impiantistico rispondono all'esigente quadro prestazionale, restituendo

un edificio attento al comfort e al benessere dei suoi utenti.

Una scuola orientata all'ascolto non può non interrogarsi sul proprio ruolo nel contesto urbano.

Le volumetrie raccontano i segni tipologici della tradizione costruttiva locale, riscritti all'interno di una sintassi moderna, fatta di movimenti e chiaroscuro. Tale impianto si estende al territorio attraverso il disegno del parco, dimensione in cui città ed edificio scolastico dialogano attivamente definendo non solo nuovi rapporti urbani, ma anche il nuovo ruolo della scuola nell'architettura della città.



Luogo: Olbia, Italia

Scuola dell'infanzia e Primaria / Nuova costruzione

Anno:

2020 - 2023

Stato:

Progettazione completata

Dimensioni: 4.280 mq

Budget: € 6.7 mln

Cliente:

Comune di Olbia

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP





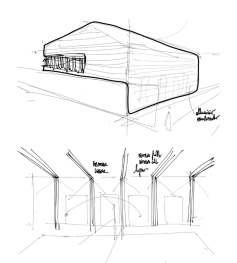








La proposta progettuale per la scuola di Casale Monferrato è un esempio di ecosostenibilità ed ecocompatibilità.



▲ EDUCAZIONE

Ampliamento Scuola "A. Trevigi"

Dialoghi incrociati. Tra edificio storico ed efficientamento energetico.

Il progetto di ampliamento di Palazzo Cova Adaglio segue un approccio di tipo prestazionale, all'interno del quale i criteri di progettazione derivano dalle esigenze didattiche e organizzative della scuola. L'impianto, dai forti caratteri innovativi sotto il profilo architettonico e tecnologico, si pone comunque in continuità con l'edificio storico.

Il volume delle aule è realizzato in pannelli XLAM, implementato in copertura con **pannelli FV** necessari al

fabbisogno energetico dell'edificio. La palestra presenta una struttura a telaio in legno, completata da una facciata ventilata in metallo che permette performance elevate sotto il profilo bioclimatico.

La **flessibilità** è un tema cardine della proposta: le aule sono separate da pareti manovrabili in funzione delle esigenze accademiche.

Località:

Casale Monferrato, Italia

Tipologia: Scuola Media / Ampliamento

Anno: 2019

Stato:

Opera realizzata

Dimensioni: 1.035 sqm

Budget: € 1.5 mln

Clienti:

Comune di Casale Monferrato

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP



20 | ATI Project | Portfolio | Educazione Educazione | Portfolio | ATI Project | 21



Non un semplice edificio scolastico ma uno spazio a disposizione della collettività, progettato con criteri antisismici e di efficienza energetica.

▲ EDUCAZIONE

Scuola Media Nimis

Volumi contemporanei per una scuola sostenibile

Il progetto della scuola secondaria di primo grado di Nimis si pone a completamento del polo scolastico della città. Gli spazi esterni hanno un rapporto privilegiato con la **struttura** dalla forma compatta. Gli ambiti di connessione sono qui pensati come luoghi ibridi, ora spazi di relazione, ora spazi per attività extra didattiche.

Sotto il profilo architettonico, il disegno dei prospetti risponde alle esigenze bioclimatiche con aggetti e schermature, da cui deriva la particolare volumetria. Un edificio fortemente sostenibile e **antisismico** grazie alla struttura in **pannelli XLAM**, nonché energeticamente efficiente grazie ai pannelli FV in copertura, e un involucro altamente performante integrato da soluzioni impiantistiche di ultima generazione.



Luogo: Nimis, Italia

Tipologia: Scuola Media / Nuova costruzione

Anno:

Stato: Opera realizzata

Dimensione: 1.400 mg

Budget: € 1.75 mln

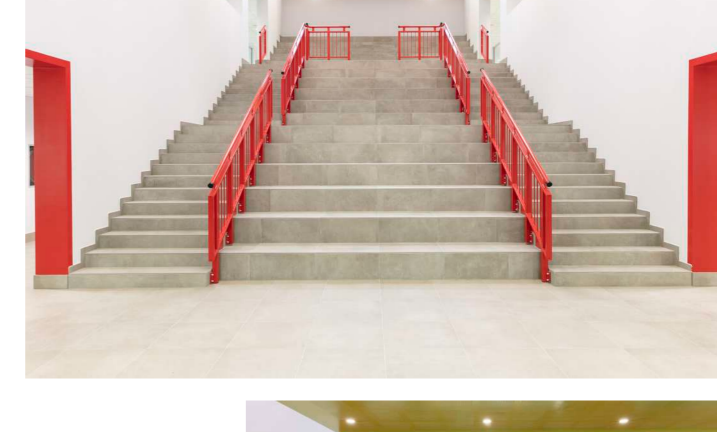
Cliente: Comune di Nimis

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP







Primo in Europa per il suo contributo verso un'architettura scolastica sostenibile, l'edificio certificato LEED livello Platinum è un nuovo punto di riferimento per lo sviluppo tecnologico delle strutture educative. ▲ EDUCAZIONE

Scuola Secondaria "A. Brancati"

L'archetipo della sostenibilità. Verso nuove frontiere

Il progetto per la nuova **scuola** secondaria "Antonio Brancati" di Pesaro concerta un sistema complesso di scelte tecniche, volto all'efficientamento energetico ed acustico dell'organismo edilizio.

L'involucro rappresenta il tema chiave dell'intervento.

L'integrazione di una facciata ventilata, unitamente a **frangisole esterni**, mitiga l'impatto termico solare, con sensibili risvolti sul comfort ambientale interno.

L'alto profilo impiantistico è coordinato da un sistema di gestione dell'energia e controllo remoto dei dispositivi, strategia capace di **ottimizzare i** consumi e ridurre i costi di fruizione.

L'adeguamento illuminotecnico e l'introduzione di sistemi VMC completano la macchina tecnologica, esempio di edilizia NZEB e meritevole della certificazione LEED livello Platinum.



Tipologia: Scuola Secondaria di I grado / Nuova costruzione

Anno:

2018 - 2019

Stato:

Opera realizzata

Dimensione: 2.500 mq

Budget: € 2.6 mln

Cliente:

Formula Servizi - Idrotermica Coop -Siem Impianti

Attività:

Progettazione costruttiva

2021 US Green Building Council Regional Leadership Award

Certificazioni:

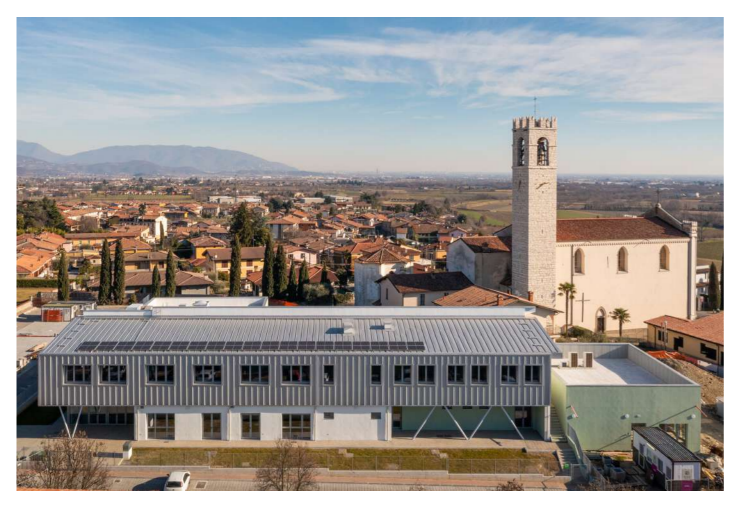
LEED Platinum

Credits:

Ph: Idrotermica Coop







La proposta progettuale si costruisce attorno al dialogo e al rapporto fra il dentro e il fuori, creando continue sinergie costruttive, funzionali e concettuali. ▲ EDUCAZIONE

Scuola Primaria Bornato

L'architettura scolastica come paradigma di un nuovo linguaggio della formazione

Il progetto per la **nuova scuola primaria di Bornato** nasce dall'idea di scuola come "edificio educante", aperto e sostenibile.

In tal senso il nuovo plesso assume un duplice significato: da un lato luogo di incontro e comunità, nel quale gli spazi scolastici si fanno **spazi di accoglienza**; dall'altro presidio di educazione permanente, qui interpretato attraverso la predisposizione di spazi laboratoriali per la **formazione extra-scolastica**.

Il **contesto di inserimento** è forte di valori simbolici per l'intera cittadinanza e trova nella riprogettazione del plesso scolastico l'occasione di un nuovo disegno che armonizzi e preservi nel tempo caratteri iconici e valore urbano. La **nuova area verde** costituisce un vero e proprio micro-parco d'accesso alla scuola, i cui flussi sono filtrati dalla presenza del civic center, ponte fra la collettività di Bornato e i giovani fruitori del plesso.

L'intero organismo nasce secondo i criteri di **sostenibilità ambientale**, riducendo l'impatto sul territorio, ma soprattutto garantendo i più elevati livelli di comfort interno.

Medesima attenzione è stata rivolta anche all'**efficienza energetica** della macchina architettonica attraverso l'adozione di strategie di tipo nZEB, con il raggiungimento della Classe Energetica A4.



Luogo: Bornato, Italia

Tipologia: Scuola Primaria / Nuova costruzione

Anno: 2018 - 2019

Stato: Opera realizzata

Dimensione: 2.000 mg

Budget: € 3.8 mln

Cliente: Comune di Cazzago San Martino

Attività:

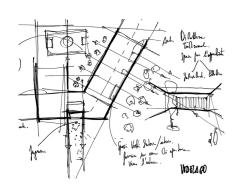
Progettazione AR - ST - MEP







Le forme architettoniche traducono le nuove esigenze della scuola, intesa come luogo di apprendimento in cui seminare i concetti di socialità e sensibilità ambientale. Con un'attenzione particolare al comfort interno.



↑ EDUCAZIONE

Polo scolastico di Vedelago Sud

L'architettura interpreta le nuove metodologie di insegnamento.

L'evoluzione delle metodologie educative e didattiche richiede un modo **nuovo di pensare la scuola**, capace di abbracciare logiche di **apertura**, **modularità** e **innovazione**. A partire da questo nuovo sentire nasce il **polo scolastico di Vedelago Sud**.

L'organismo architettonico coniuga in un unicum **socialità** e **sostenibilità**.

I prospetti rispondono con trattamenti diversi alle diverse esigenze: ora schermate orizzontalmente, in cui le ombre disegnano le facciate, ora compatte e massive, dal cui chiaroscuro emergono i vuoti e le trasparenze dell'ingresso. L'atrio si pone come filtro vetrato verso il giardino interno. Efficienza impiantistica, fonti rinnovabili e involucro performante fanno del nuovo polo un avamposto dell'edilizia scolastica NZEB.







Luogo: Vedelago, Italia

Tipologia: Scuola Primaria / Nuova costruzione

Anno: 2017 - 2018

Stato: Opera realizzata

Dimensione: 3.100 mq

Budget: € 3.2 mln

Cliente: Comune di Vedelago

Activities: Progettazione AR - ST - MEP









Una scuola progettata all'insegna dell'efficientamento energetico e della flessibilità degli ambienti. ▲ EDUCAZIONE

Polo scolastico di Calcinaia

Uno spazio didattico tecnologicamente all'avanguardia

Il nuovo **polo scolastico di Calcinaia** è il risultato di una sfida architettonica e tecnologica nella costruzione di uno spazio didattico. Il rapporto fra i **due** livelli scolastici, per l'infanzia e primaria, è risolto dalla **corte centrale**, baricentro della distribuzione.

L'edificio è il prodotto dell'**ottimizzazione** sia degli aspetti multidisciplinari che intervengono a realizzazione ultimata, ma anche delle fasi costruttive: la struttura in pannelli X-LAM ha permesso l'ottimizzazione dei processi di cost control e time control.

CALOUHL

I **pannelli fotovoltaici** in copertura

rispondono ai fabbisogni energetici e termici che, unitamente a sistemi domotici per il controllo solare, restituiscono un organismo architettonico tecnologicamente all'avanguardia.

Lo studio degl**i spazi interni** esaudisce le richieste delle nuove metodologie didattiche, coniugando apprendimento pratico e teorico in luoghi che fanno delle partizioni mobili e dell'uso del colore il proprio senso d'essere.

Luogo: Calcinaia, Italia

Tipologia: Scuola d'infanzia e Primaria / Nuova costruzione

Anno: 2017

Stato: Costruzione in corso

Dimensione: 4.100 mg

Budget: € 4.4 mln

Cliente: Comune di Calcinaia

Attività: Progettazione AR - ST - MEP







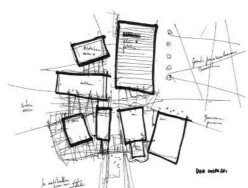
Un progetto che mette in connessione il polo d'istruzione e il resto del tessuto urbano, con attenzione a sostenibilità e comfort. ▲ EDUCAZIONE

Polo Scolastico "Dino Compagni"

Quando l'edificio scolastico dialoga con la città

Il progetto del Polo Scolastico "Dino Compagni" si sviluppa attorno alle nuove esigenze della didattica contemporanea reinterpretando gli spazi scolastici come un sistema integrato di volumi. Una scelta strategica, che permette un dialogo forte con la città e con la comunità locale, rileggendo il ruolo della scuola come centro civico.

La disposizione dei diversi corpi caratterizza gli ambienti esterni per disegno e attività. Ogni volume è studiato per raggiungere elevati livelli di funzionalità, comfort e benessere, in un gioco concertato fra tecnologia ed estetica. Efficienza energetica e sostenibilità ambientale sono temi centrali del concept, strutturato secondo i criteri di certificazione LEED.











Località: Firenze, Italia

Tipologia: Scuola Media / Nuova costruzione

Anno: 2016 - 2017

Stato: Opera realizzata

Dimensioni: 6.700 mq

Budget: € 10.4 mln

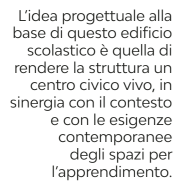
Clienti: Vincenzo Russo Costruzioni

Attività: Progettazione AR - ST - MEP









▲ EDUCAZIONE

Scuola Elementare di Via Brocchi

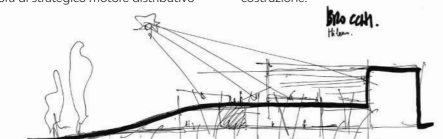
Spazi polifunzionali connessi a un parco da vivere. Così la scuola diventa green.

Una scuola che vuol diventare un **punto** di riferimento culturale per la città di Milano e al tempo stesso una bussola di orientamento per l'edilizia scolastica del futuro.

Il progetto della **scuola elementare in via Brocchi** utilizza come elemento chiave di progettazione gli **spazi esterni** che svolgono una duplice funzione, assumendo il ruolo ora di parco urbano, ora di strategico motore distributivo

dei volumi. Da qui la costante ricerca di equilibrio tra interno ed esterno. Gli spazi interni sono ambiti polifunzionali e flessibili; diversificano l'offerta didattica e garantiscono l'accesso anche in orario extrascolastico.

L'edificio è stato progettato per raggiungere **prestazioni energetiche elevate**. L'uso di legno e acciaio ha permesso di ridurre i tempi di costruzione.





Location: Milano, Italia

Tipologia: Scuola Elementare / Nuova costruzione

Anno: 2016 - 2017

Stato: Cotruzione in corso

Dimensioni: 5.900 mq

Budget: € 12.4 mln

Cliente: AR.CO. Lavori

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP











Una progettazione di edilizia scolastica che elegge a punti di riferimento le esigenze educative contemporanee e un'attenzione alla sostenibilità.

♠ EDUCAZIONE

Scuola Primaria "Da Vinci"

Un ecosistema didattico dall'elevata efficienza energetica

La scuola primaria "Da Vinci" di Pistoia è un edificio che nasce come gesto naturale dal contesto architettonico e paesaggistico della città. La copertura ne riprende i caratteri essenziali, sostanziati da strategie ecologiche e ambientali.

Il tetto verde incrementa i livelli di comfort del microclima interno, mentre la falda interamente fotovoltaica conferisce all'organismo un'elevata efficienza in termini energetici. Le facciate sono movimentate da aggetti e depressioni che mitigano l'apporto

termico solare sull'involucro. Gli ambiti didattici sono organizzati sulla base dei nuovi parametri educativi.

Il giardino esterno conferisce permeabilità al disegno complessivo, carattere che restituisce l'intervento alla città come un vero e proprio ecosistema didattico.

Luogo: Pistoia, Italia

Tipologia: Scuola Primaria / Ampliamento

Anno: 2014

Stato: Opera realizzata

Dimensioni:

1.500 mg **Budget:** € 1.6 mln

Cliente:

Russo Costruzioni

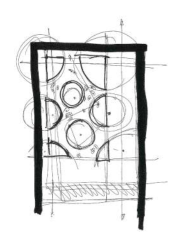
Attività: Progettazione AR - ST - MEP







Un progetto complesso, che mette in campo diverse disciplinarità ed evidenzia le opportunità offerte dalla metodologia BIM in ambito di restauro di edifici storici prestigiosi.



▲ EDUCAZIONE

Restauro Scuola Normale Superiore

Il valore della progettazione integrata nel restauro di un edificio storico

Il **compendio di San Silvestro**, prima sede della **Scuola Normale di Pisa**, oggi ospita il **NEST** – National Enterprise for nanoScience and nanoTechnology.

L'intervento di restauro si è svolto operando criticamente nell'analisi del prestigioso edificio. L'obiettivo era da un lato **conservare** la materia e l'immagine della struttura architettonica, dall'altro adeguarla a livello impiantistico e tecnologico, per dar vita ai nuovi laboratori scientifici.

Questa progettazione integrata in contesto storico è stata resa possibile dalla metodologia BIM. La creazione di un modello AS BUILD, in collaborazione con l'impresa di costruzione, ha permesso l'ottimizzazione di tutte le fasi del progetto, dal rilevamento alla gestione delle attrezzature tecnologiche.

Luogo: Pisa, Italia

Tipologia: Università / Restauro

Anno:

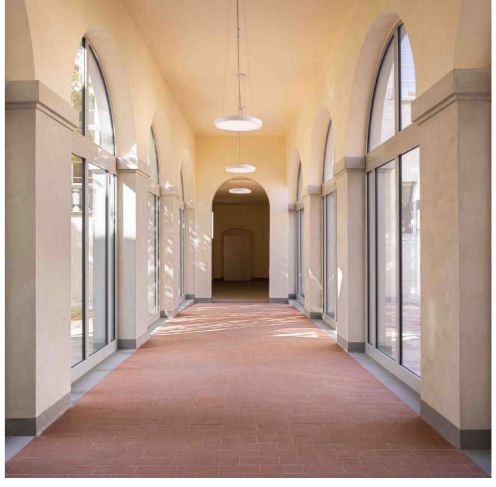
Stato: Opera realizzata

Dimensioni: 1.900 mq

Budget: € 4.1 mln

Cliente: Russo Costruzioni

Attività: Progettazione AR - ST - MEP







Una copertura a forma di ali di libellula e finestre come oblò. Progettata completamente in legno, la scuola dell'infanzia è un esempio di bioarchitettura. A EDUCAZIONE

Scuola d'Infanzia Calenzano

Tra parco e asilo, la natura al centro dello spazio didattico

La scuola dell'infanzia di Calenzano è un esempio concreto di bioarchitettura. L'edificio è realizzato completamente in legno che, lasciato a vista negli ambienti interni, caratterizza positivamente gli ambienti didattici in termini di percezione e accoglienza.

La copertura ricorda nel disegno le ali di una libellula e accoglie soluzioni tecnologiche orientate al soddisfacimento del fabbisogno di calore. Forte è il rapporto con il contesto; il disegno dei prospetti,

differenti per ogni lato, presentano aperture di dimensione diversa in relazione all'orientamento. Da un lato piccoli oblò, dall'altro grandi superfici vetrate necessarie all'ingresso della luce solare, all'integrazione con l'area giochi e, soprattutto, al collegamento con l'adiacente parco del Neto.

Luogo: Calenzano, Italia

Tipologia:

Scuola dell'infanzia / Nuova costruzione

Anno:

2013

Stato:

Opera realizzata

Dimensioni: 1.200 mg

Budget: € 1.1 mln

Cliente:

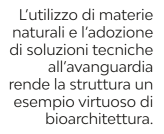
Russo Costruzioni

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP







▲ EDUCAZIONE

Scuola Materna "Capuana"

Ecologica e sostenibile. La scuola a prova di bambini

Il progetto prevede uno sviluppo dell'impianto esistente, orientato secondo i principi di sostenibilità ed ecologia. La disposizione dei volumi è ottimizzata al fine di garantire la giusta articolazione distribuzione in relazione alle prestazioni termiche.

L'**involucro esterno** è articolato con aggetti e sistemi schermanti per il

miglior controllo solare e la protezione delle aule nei mesi più caldi. L'adozione di **sistemi strutturali in legno** e l'impiego di **materiali di derivazione vegetale** restituiscono un rilevante esempio di bioarchitettura scolastica italiana.







Luogo: Firenze, Italia

Tipologia: Scuola Materna / Nuova costruzione

Anno: 2012

Stato: Opera realizzata

Dimensioni: 1.700 mq

Budget: € 2.5 mln

Cliente: Russo Costruzioni

Attività: Progettazione AR - ST - MEP



42 | ATI Project | Portfolio | ATI Project | 43



CIVIC CENTER E POLO SCOLASTICO IN SETTIMO TORINESE

Settimo Torinese, 2023 - 2024 € 9.3 mln - 4.300 circa mg Progettazione AR - ST - MEP



POLO DELL'INFANZIA DI SCANDIANO

Scandiano, Italia, 2023 - in corso € 4.2 mln - 1.800 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA "G.B. SCALABRINI"

Fino Mornasco, Italia, 2023 - in corso € 9.1 mln - 4.400 circa mq Progettazione AR - ST - MEP



ASILO NIDO TRIESTE

Trieste, Italia, 2020 - in corso € 23 mln - 980 mg Progettazione AR - ST - MEP



AMPLIAMENTO SCUOLA PRIMARIA "S. PELLICO"

Lugagnano di Sona, Italia, 2020 € 2.5 mln - 2.100 mq Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA DELL'INFANZIA E PRIMARIA DI FALERONE

Piane di Falerone, Italia, 2020 € 2.1 mln - 1.790 mq Progettazione AR - ST - MEP



IC POLO 3 "P. INGUSCI"

Nardò, Italia, 2023 - in corso € 6.5 mln - 3.200 mq, Progettazione AR - ST - MEP



POLO SCOLASTICO VERSILIANA

Forte dei Marmi, Italia, 2021 - In corso € 3.8 mln - 2.700 mg Progettazione AR - ST - MEP



POLO SCOLASTICO DI CHIARI

Chiari, Italia, 2020 - 2021 € 10.5 mln - Ampliamento 9.600 mg Riqualificazione 3.535 mg, Progettazione AR - ST - MEP



ITIS "DIVINI"

San Severino Marche, Italia, 2019 € 11.1 mln - 7.850 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA "U. BETTI"

Camerino, Italia, 2019 € 6.7 mln - 4.705 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA SECONDARIA DI PORDENONE

Pordenone, Italia, 2019 € 6.6 mln - 4.400 mq Proposta progettuale



IPSIA "EINAUDI – SCARPA"

Montebelluna, Italia, 2020 € 6.5 mln - 5.950 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA PER L'INFANZIA DI VIA POMA

Monfalcone, Italia, 2020 - in corso € 1.6 mln - 720 mg Progettazione AR - ST - MEP



POLO SCOLASTICO TRENTACAPILLI

Altamura, Italia, 2020 - in corso € 5.8 mln - 5.300 mq Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO PIZZIGONI

Milano, Italia, 2019 € 11.8 mln - 5.950 mg Proposta progettuale



SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO DI ZIBIDO

Zibido San Giacomo, Italia, 2019 € 3.7 mln - 3.800 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA SECONDARIA DII GRADO "MANARA VALGIMIGLI"

San Piero in Bagno, Italia, 2019 € 3.35 mln - 2.000 mq Proposta progettuale



POLO SCOLASTICO DI LONATE CEPPINO

Lonate Ceppino, Italia, 2019 - in corso € 4.3 mln - 3.510 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA "GEPPY FARANDA"

Tortorici, Italia, 2019 € 3.8 mln - 2.135 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA "MARGHERITA SARTO SANSON"

Riese Pio X, Italia, 2019 € 3.1 mln - 2.460 mg Progettazione AR - ST - MEP



NUOVO POLO SCOLASTICO AREA NORD DI PALERMO

Palermo, Italia, 2017 € 10.5 mln - 6.200 mg Proposta progettuale



NUOVA SEDE DEL LICEO ARTISTICO "A. VITTORIA"

Trento, Italia, 2017 € 10.5 mln - 9.600 mq Proposta progettuale



POLO SCOLASTICO DI SAN GIACOMO DI LAIVES

Laives, Italia, 2017 € 9.2 mln - 4.000 mg Proposta progettuale



POLO SCOLASTICO DI EMPOLI

Empoli, Italia, 2018 - 2019 € 5.7 mln - 4.550 mq Progettazione AR - ST - MEP



POLO SCOLASTICO "E. MESTICA"

Macerata, Italia, 2018 €6.8 mln - 5.080 mg Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA PRIMARIA "P. SANTINI"

Loro Piceno, Italia, 2018 € 1.4 mln - 800 mg Progettazione AR - ST - MEP



POLO SCOLASTICO ALBERGHIERO DI ARIANO IRPINO

Ariano Irpino, Italia, 2017 € 8 mln - 4.770 mg Proposta progettuale



COMPLESSO SCOLASTICO "GRAZIA DELEDDA"

Alghero, Italia, 2017 € 3.75 mln - 3.050 mq Proposta progettuale



ISTITUTO COMPRENSIVO "SALVATORE FARINA" DI **OTTAVA**

Ottava, Italia, 2017 € 1.8 mln - 1.600 mq Proposta progettuale



SCUOLA PRIMARIA A LOVADINA

Spresiano, Italia, 2018 € 1.3 mln - 1.290 mg Progettazione AR - ST - MEP



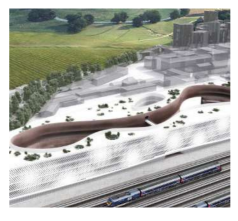
NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "B. **MALFATTI"**

Mori, Italia, 2018 € 9.1 mln - 6.000 mg Proposta progettuale



POLO SCOLASTICO "ROMOLO CAPRANICA"

Amatrice, Italia, 2017 € 9.4 mln - 4.400 mg Progettazione AR - ST - MEP



NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO DI ESSLINGHEN

Esslinghen, Germania, 2016 € 83.5 mln - 50.220 mq Proposta progettuale



NUOVA SEDE DELL'ISTITUTO ALBERGHIERO A BARGA

Barga, Italia, 2016 € 2.69 mln - 2.800 mq Progettazione AR - ST - MEP



SCUOLA MEDIA DI VIA STROZZI

Milano, Italia, 2016 - in corso € 9.1 mln - 6.800 mg, Progettazione AR - ŠT - MEP

Certificazioni









AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015

oice





AZIENDA CERTIFICATA ISO 14001:2015



AZIENDA CERTIFICATA ISO 45001:2018



AZIENDA CERTIFICATA UNI PDR 125:2022



AZIENDA CERTIFICATA SA 8000:2014











POLITICA QUALITÀ AMBIENTE E BIM POLITICA PER LA RESPONSABILITÀ SOCIALE



MEMBRO DI EFCA



MEMBRO DI CNETO CENTRO NAZIONALE EDILIZIA E TECNICA OSPEDALIERA



MEMBRO DI GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA



LEGAMBIENTE IDENTITY CARD



POLITICA PER LA PARITÀ DI GENERE



