

Convegno:

zintek[®]
ZINCO-TITANIO IN ARCHITETTURA

Forme Tecnologie Espressioni

dei rivestimenti metallici in architettura

MILANO — 18 settembre 2026

Presso il Politecnico di Milano — Aula Rogers — Via Ampere, 2 — ore 14.00

Una riflessione critica sul ruolo delle facciate continue nell'architettura contemporanea: implicazioni formali, tecnologiche e costruttive. Attraverso il confronto tra esperienze progettuali significative — dalla ricostruzione del Grand Hotel Ampezzo a Cortina e il complesso scolastico di Marcon (Al Progetti) alle scuole provinciali professionali Marconi-Lévinas di Merano (WERK), fino alla Palestra Tobagi di Bergamo e alla piscina di Rimini (Settanta7) — il convegno mette in luce come l'involucro architettonico sia oggi sempre più un dispositivo integrato capace di coniugare performance ambientale, qualità espressiva e innovazione materica.

Il dialogo tra progettisti e ambito accademico intende approfondire il valore strategico nello spazio architettonico contemporaneo del sistema curtain walls, oltre le sue trasformazioni tecnologiche e normative che ne stanno ridefinendo linguaggi, processi e modalità esecutive.

Evento in collaborazione con l'**Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Milano**.
Riconosciuti 4 CFP agli Architetti | Codice: ARMI5419 | Frequenza minima: 100%

L'ingresso è gratuito ma è necessario iscriversi sul sito Zintek.
Inquadra il QR Code e compila il form di registrazione.



REGISTRATI

Convegno:

Forme, Tecnologie, Espressioni dei rivestimenti metallici in architettura

MILANO — 18 settembre 2026

Con il patrocinio di:



**POLITECNICO
MILANO 1863**



**CONFINDUSTRIA
VENETO EST**

Area Metropolitana
Venezia Padova Rovigo Treviso



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



ordine degli architetti
pianificatori, paesaggisti
e conservatori della provincia
di monza e della brianza



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO



**Ordine
Ingegneri
Venezia**

ANCE

MILANO
LODI
MONZA E BRIANZA

ANCE

VENEZIA

PROGRAMMA:

Moderatore:

Prof. Ing. Marco Imperadori, Politecnico di Milano

Coordinamento scientifico:

Prof. Ing. Marco Imperadori, DABC, Politecnico di Milano

Arch. Valerio Tolve, DASTU, Politecnico di Milano

Saluti istituzionali:

Prof. Andrea Campioli, Preside della Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIIC) — Politecnico di Milano

Arch. Jacopo Muzio, Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Milano

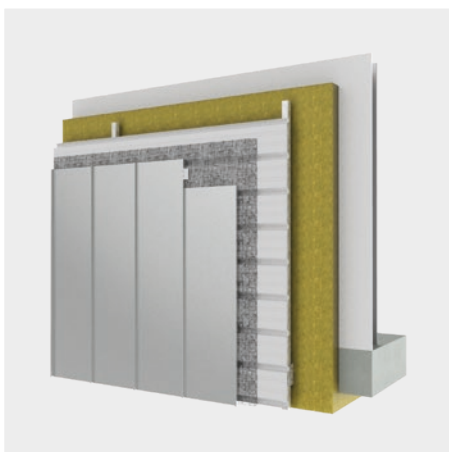
Arch. Fabio Sironi, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Monza e della Brianza

Arch. Roberto Beraldo, Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Venezia

Ing. Carmelo Iannicelli, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Ing. Francesca Domeneghetti, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Venezia

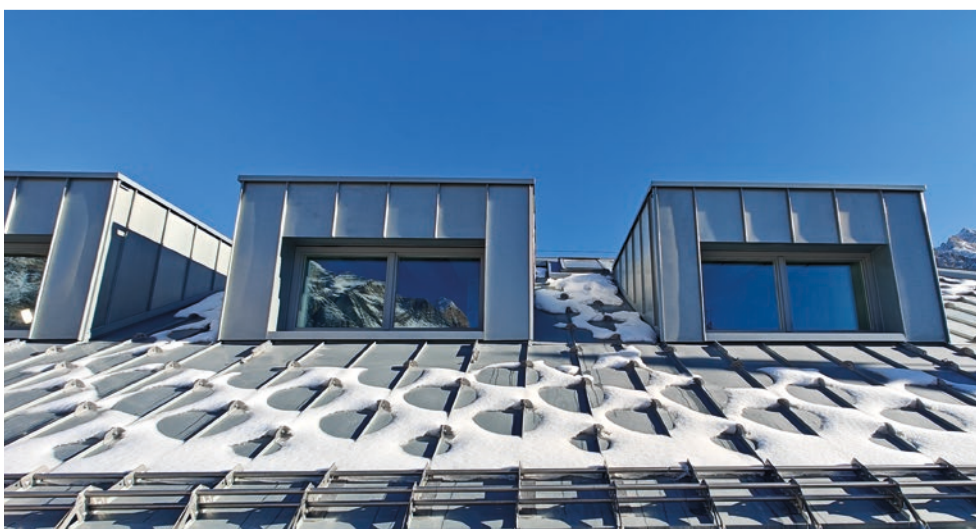
Interventi:



Prof. Ing. Marco Imperadori — *Politecnico di Milano*

Progettazione e innovazione tecnologica dei rivestimenti metallici in architettura

- Rivestimenti metallici sottili: storia, caratteristiche e tipologie applicative
- Nuove tecnologie per il progetto dell'involucro dell'edificio
- Esempi applicativi di rivestimenti metallici in architettura



Arch. Massimo Furlan — *Al Progetti*

Ricostruzione del Grand Hotel Ampezzo di Cortina. Il volto nuovo della tradizione

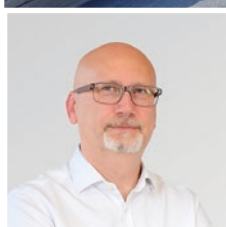
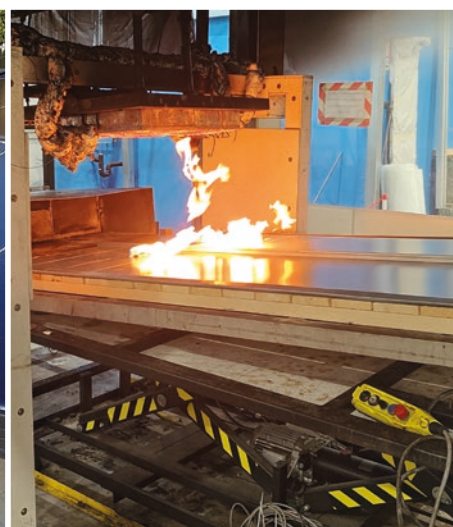
- Inquadramento e descrizione dell'intervento
- La copertura dell'edificio: requisiti prestazionali, progetto e realizzazione
- Approfondimento tecnico-costruttivo del rivestimento di copertura in zinco-titanio zintek® (Arch. Matteo Donini — ufficio tecnico Zintek)



Arch. Andrea Borin — *Al Progetti*

Dall'idea all'opera: la progettazione integrata nel progetto della Scuola primaria Tina Anselmi a Marcon, Venezia

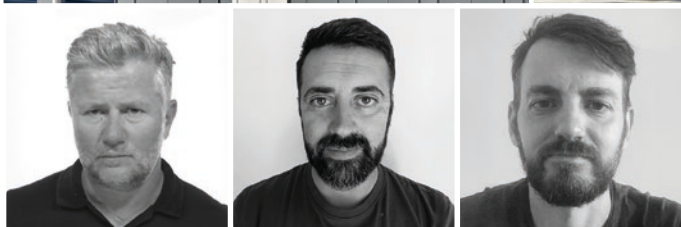
- Il progetto della Scuola primaria Tina Anselmi
- Caratteristiche tecniche ed espressive dell'involucro dell'edificio



Arch. Alessandro Cibir — *Direttore Tecnico Organismo Notificato*

Fotovoltaico e prevenzione incendi: prove e certificazioni dei sistemi in zinco-titanio zintek®

- Nuova linea guida DCPREV settembre 2025
- Sistemi di copertura in zinco-titanio zintek® con certificazione Broof (T3)
- Test di resistenza a fuoco



Arch. Giovanni Maggioni, Arch. Mirko Noris, Arch. Valerio Tolve — *WERK*

Scuole provinciali professionali Marconi-Lévinas a Merano, Bolzano

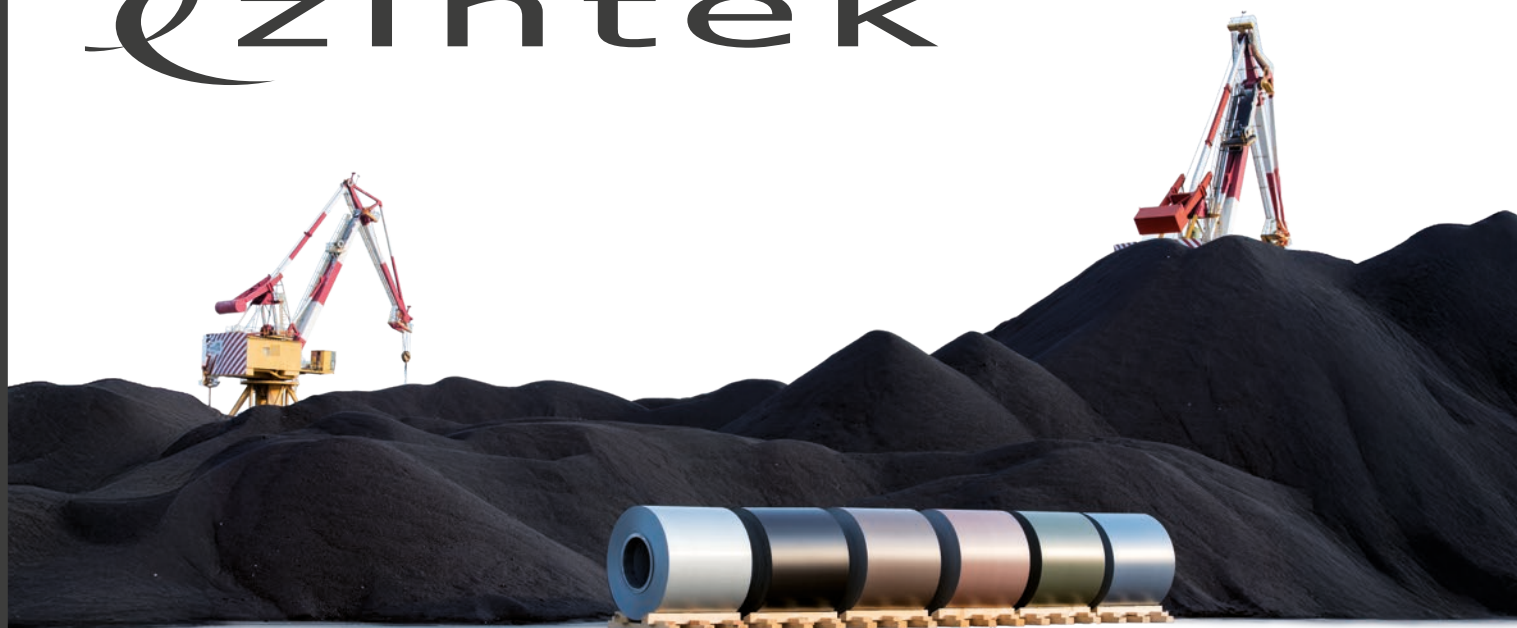
- Il concorso di progettazione
- Requisiti e obiettivi del progetto
- Requisiti dell'involucro dell'edificio e integrazione con il sistema di facciate continue
- Approfondimento tecnico sulla progettazione costruttiva dei rivestimenti di facciata in zinco-titanio zintek® (Arch. Matteo Donini — ufficio tecnico Zintek)



Arch. Daniele Rangone, Arch. Kleina Nasto — *Settanta7*

Voglio una pelle splendida. La nuova palestra Tobagi di Bergamo e la nuova piscina di Rimini

- Il progetto di impianti sportivi a uso pubblico
- L'importanza della progettazione integrata
- Cromatismi e possibilità espressive dei rivestimenti metallici in facciata



Punto di riferimento per coperture e facciate in zinco-titanio

Zintek è presente sul mercato nazionale e internazionale come unico produttore italiano del laminato in zinco-titanio zintek® per l'architettura.

L'azienda è inserita in una filiera completa che va dalla lavorazione della materia prima alla realizzazione del prodotto finito, e prosegue con l'assistenza di cantiere per l'installazione e posa del laminato.

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



Zintek S.r.l.

Via delle Industrie, 22
30175 — Porto Marghera — ITALIA
tel. 041 2901866 — zintek@zintek.it

www.zintek.it



Zintek è stata insignita del Premio “Maestro del Made in Italy 2026”

Un riconoscimento alla formazione,
al valore e alle competenze