

news Vincitori

XIII Concorso "Sistema d'Autore"



La Giuria

UGO AVVANZINI Vicepresidente UNCSAAL - Unione Nazionale Costruttori Serramenti Alluminio Acciaio Leghe

Prorettore del Politecnico di Milano

ADRIANA BAGLIONI: Ordinario di Progettazione Ambientale

CORRADO BARONI: Presidente Marchio Internazionale QUALICOAT per la verniciatura dell'alluminio

BRUNO BERTOLI: Presidente METRA ENNIO BRAICOVICH:

Direttore di Divisione Facciate, Vetro e Serramenti di REED BUSINESS INFORMATION S.p.A.

MARIO CONSERVA: Amministratore EDIMET Riviste: AL e ABCD (Aluminium Building Construction Design)

SERGIO CROCE:

Ordinario di Architettura Tecnica Responsabile Scientifico del "Building Envelope Group" Dipartimento BEST (Building Environment Science and Technology)Politecnico di Milano MARIA GIUSEPPINA GIMMA:

GABRIELLA PERETTI:

Presidente ANIASPER - Associazione Nazionale Ingegneri ed Architetti Specializzati nel Restauro

PIERLUIGI MAGNANI: Preside Facoltà di Ingegneria Università degli Studi

Presidente ALUBUILD Italia **CESARE MUCCIO:**

Professore Ordinario di Tecnologia dell'Architettura Politecnico di Torino

SILVIO POZZOLI: Presidente QUALITAL -

Ente di Certificazione per la Qualità dell'alluminio

Sezione porte e finestre

OSPEDALE S. RAFFAELE - Milano





Progettista:

Sig. Francesco Broggi - Uff. Prog. HSR - Milano

Serramentista:

Jolly Alluminio Srl - Aicurzio (MI)

Sistema Metra:

Poliedra-Sky 50 - NC 68 STH

Finitura:

Pantone azzurro

Motivazione:

Grande compattezza d'insieme per questa pregiata esecuzione che prevede un'alternanza ben dimensionata tra elementi di facciata ed elementi finestrati. Lo studio compositivo dei serramenti e

dei pannelli opachi offre infatti un'interessante interpretazione della facciata continua, perfettamente in armonia con l'ambiente ospedaliero. Il risultato è una soluzione pulita ed essenziale, rigorosa nei componenti, anche cromatici.

LOFTS ACP HERBETTE - Anderlecht (Belgio)



Progettista:

Arch. Pierre Accarain, Arch. March Boulliot - Bruxelles (Belgio)

Serramentista:

Co.Me.R. di Licitra - Ragusa Sistema Metra:

NC 68 STH

Finitura: Verniciato Ral 7015

Motivazione:

Interessante recupero di una struttura industriale dove la parte serramentistica diventa l'elemento caratterizzante dell'edificio. Il

disegno dei serramenti assume un'importante valenza architettonica contribuendo alla riqualificazione anche morfologica del complesso, donandogli rigore e regolarità. Questa soluzione produce effetti architettonici gradevoli e ben definiti, favoriti dal volume della struttura stessa.



SEDE DIREZIONALE ED UFFICI DELLA SOCIETÀ COSTA CONTAINERS LINES - Genova





Progettista:

Arch. Nicolò De Mari Casareto dal Verme - Genova

Serramentista:

Teleya - Involucri architettonici di Coopsette Soc. Coop - Calerno (RE)

Sistema Metra:

NC 68 STH Finitura:

Verniciato Ral 9010

Motivazione:

Questo progetto si contraddistingue per l'effetto estetico molto particolare: imponenza e semplicità si combinano

per dar vita a effetti cromatici surreali, arricchendo così il disegno dell'edificio industriale pre-esistente. La regolarità del lavoro diventa sobria e leggera con un buon inserimento di serramenti in alluminio (all'inglesina) che creano un buon effetto di superfici vetrate.

CENTRO SERVIZI JIMMY MONACO - Riccione (RN)



Progettista:

Arch. Stefano Matteoni - Polistudio - Riccione (RN)

Serramentista:

Ponzi Unipersonale Srl - Bagnara di Romagna (RA)

Sistema Metra: NC 68 STH

Finitura:

Verniciato Ral 9010

Motivazione:

Questa realizzazione rappresenta una soluzione lineare ed equilibrata

nei volumi dove le strutture in alluminio si inseriscono magistralmente nelle parti murarie: la regolarità delle grandi superfici finestrate completa in modo efficace la suggestione degli ambienti nei quali il colore bianco conferisce un'atmosfera di grande rigore. Insolito ma piacevole l'accostamento dei colori.



SEDE REGIONE BASILICATA - Potenza



Interessante costruzione con finiture in marmo e mattoni a vista dove i serramenti si inseriscono finemente creando piacevoli composizioni. Una realizzazione imponente quindi ma al tempo stesso leggera con ottime soluzioni tecniche, come ad esempio l'inserimento di finestre a nastro con apertura a scomparsa. Lo sviluppo lineare della

> parte trasparente rende così l'edificio nel suo insieme più leggero.

Progettista:

Arch. Romano Vicario - Potenza Serramentista:

Studio 2000 - Potenza

Sistema Metra: NC 68 STH con anta a scomparsa

Finitura:

Ossidato argento

NUOVA SEDE IL SOLE 24 ORE - Milano





Progettista:

Arch. Renzo Piano Building Workshop - Parigi (Francia)

Serramentista:

Officine Tosoni Lino Spa - Villafranca di Verona (VR)

Sistema Metra: NC 150 STH

Finitura:

Verniciato Ral 9006 grigio metallizzato

Motivazione:

Serramenti scorrevoli di elevate dimensioni con soluzione innovativa ed elegante, ma soprattutto adeguati alla luminosità e funzionalità dell'impiego per gli uffici direzionali de Il Sole 24 Ore. Ottimo effetto d'insieme, buone articolazioni dei volumi, accuratezza nella risoluzione dei dettagli costruttivi sono le caratteristiche principali di questi scorrevoli: le superfici vetrate, con il sapiente disegno delle parti metalliche verniciate, completano con estrema coerenza l'efficacia tecnico-architettonica del progetto.

Sezione | persiane

ABITAZIONE PRIVATA - Gualdo Tadino (PG)



Motivazione:

Particolarmente pregiato l'inserimento delle persiane in stile "trieste" in questa facciata realizzata in pietra a vista; un inserimento che dona all'intera abitazione leggerezza. Soluzione di austera semplicità, ingentilita dall'accostamento cromatico dei serramenti. Dal punto di vista tecnico, si sottolinea l'ottima esecuzione



Progettista:

Geom. Flavio Coccia

Pafa International Snc - Gualdo Tadino

Sistema Metra:

Persiana Trieste - NC 68 STH

ABITAZIONE PRIVATA - Trieste





Progettista:

Sig. Livio Zuanelli - Trieste

Serramentista: Livio Zuanelli - Trieste

Sistema Metra:

Persiana Trieste

Finitura:

Verniciato Raffaello M 633

Motivazione:

Soluzione essenziale e armonica per questa ristrutturazione di facciata, in cui serramenti e persiane centinate sono stati inseriti in modo esemplare nelle aperture murarie contornate da decori, creando una buona combinazione tra infissi e facciata dell'edificio.

 Gualdo Tadino (PG) Serramentista:

Finitura:

Verniciato marrone Raffaello

ABITAZIONE PRIVATA - Borgio Verezzi (SV) **Motivazione:**



Linearità ed eleganza sono le caratteristiche principali di questa realizzazione. Da sottolineare l'ottima compatibilità della persiana "Genova" con le decorazioni della facciata dell'edificio, che rende questo intervento elegante e ben curato.

Progettista:

Studio Tecnico Geometri Associati Canneva & Lena

- Borgio Verezzi (SV)

Serramentista:

Mossa Adriano - Finale Ligure (SV)

Sistema Metra:

Persiana Genova

Finitura:

Verniciato Raffaello M 633



CASSA DI RISPARMIO DI ASTI - Asti



Progettista:

Studio Architettura Burroni, Caframbone, Narbonne Associati

Serramentista:

Coppa Srl - Valmacca (AL)

Sistema Metra:

Persiana scorrevole classica NC 68 STH

Finitura:

Verniciato Ral 7007 Verniciato Ral 1013



Interessante intervento di ristrutturazione con inserimento armonioso di elementi di persiana scorrevole a scomparsa che combinano praticità e bellezza formale in una lussuosa realizzazione: particolarmente

raffinata inoltre la scelta del colore.

ABITAZIONI PRIVATE - Santa Margherita Ligure (GE)



Motivazione:

Realizzazioni che rappresentano ottimi interventi di ristrutturazione di edifici e di persiane su cardini pre-esistenti, dove la cura dei particolari e l'accostamento dei colori, nel rispetto della tradizionale architettura ligure, donano compattezza e carattere all'intera facciata. L'armonia nelle linee delle persiane si abbina in maniera coerente con lo stile degli edifici; connubio di sobrietà, pulizia ed eleganza in soluzioni architettonicamente equilibrate.









Progettista:

Geom. Marco Costa, Sig. Gilberto Moglia-Rapallo (GE) Ing. Enrico Bollero - Genova

Serramentista:

Moglia Serramenti Snc - Rapallo (GE) Sistema Metra:

Persiana Genova

Finitura: Verniciato Raffaello Verde 6360

Sezione | facciate continue

NUOVA QUESTURA - Frosinone





Progettista: Arch. Giorgio Santandrea, Arch. Bruno Bracchi, Arch. Paolo Inglese - Roma

Serramentista:

Lilli Serramenti Srl - Giano Umbro (PG)

Sistema Metra: Poliedra-Sky 50 S

Finitura:

Ossidato elettrocolore

Motivazione:

Soluzione elegante ed essenziale, caratterizzata da zone vetrate molto ampie che scandisco-

ra realizzazione.

SCUOLA PUBBLICA I.T.C. V. BACHELET - Copertino (LE)





Arch. Mino Antonaci, Ing. Ferdinando Arsenio

Progettista:

Serramentista:

O.M.A.R. Snc - Leverano (LE) Sistema Metra: Poliedra-Sky 50

NC 68 STH Finitura:

Ossidato argento

Motivazione:

Trasparenza, luminosità e ampi spazi comuni sono le particolarità di questa realizzazione che rappresenta

un trionfo di superfici vetrate di varia forma. La facciata continua vetrata infatti alleggerisce e arricchisce di spettacolarità l'architettura dell'edificio. Notevoli inoltre gli effetti cromatici di grande suggestione: la finitura anodizzata si combina bene con i colori esterni di giorno e l'illuminazione artificiale di notte.

no i volumi della struttura. Le vetrate a specchio della facciata continua

restituiscono infatti l'ambiente esterno trasformando i volumi dell'edificio in un complesso ad ampi portali porticati. In particolare, l'inserimento degli elementi vetrati nella parte opaca dona linearità all'inte-

PALAZZINA UFFICI "TECNOSI" - Borgolavezzaro (NO)



Questo progetto si distingue per l'interessante soluzione architettonica contraddistinta da una rigorosa integrazione delle parti vetrate con la struttura e da importanti movimenti di partiture cieche e trasparenti in cui l'alluminio valorizza l'estetica finale dell'opera. L'impiego ottimale del serramento in alluminio anodizzato si sposa finemente con la finitura delle pannellature dando come risultato finale un insieme rigoroso sia nelle scelte volumetriche che



Arch. Gianmassimo Papiani

Finitura:

Ossidato argento

TRIBUNALE CIVILE E PENALE - Rimini



Progettista:

Bevivino e Costa Architetti Associati - Roma

Serramentista:

C.N.S. Spa - Milano Sistema Metra:

Poliedra-Sky 50

Poliedra-Sky 50 S NC 68 STH.S NC 68 STH

Finitura:

Ral 9010 (NC 68 STH.S) Ral 7016 (esterni) - Ral 9006 (chiostrini e lucernari)

Motivazione:

Progetto e realizzazione serramentistica che si caratterizzano per il forte gioco di volumi ad incastro che alternano vuoti e pieni e per l'equilibrato inserimento delle parti vetrate opache e trasparenti. Una costruzione complessa ed esaltante in cui l'alluminio conferisce all'edificio forza, bellezza e slancio.





Progettista:

Arch. Massimiliano Fuksas - Roma

Serramentista:

Focchi Spa - Rimini Sistema Metra:

Poliedra-Sky 50 - profilati

a disegno - NC 65 STH

Finitura:

Ossidato colore naturale grigio Ral 7016 - lucido Ral 7016/760 - opaco

Motivazione:

Una soluzione tecnologica ardita per questo progetto in cui la sapiente e impegnativa realizzazione tecnica delle superfici vetrate sottolinea, alleggerendola e rendendola preziosa, la composizione di volumi autonomi che si specchiano su bacini acquei, creando un effetto cromatico e architettonico di grande pregio.

NUOVA SEDE IBM - Segrate (MI)



Motivazione:

In un complesso architettonico dotato di spunti fortemente innovativi e stilisticamente ben caratterizzato, le ampie superfici vetrate costituiscono l'elemento di maggiore significato. La grandiosa realizzazione di facciate continue vetrate si combina armoniosamente con soluzioni strutturali di vario genere producendo effetti, in alcuni casi, sorprendenti.



Progettista:

Arch. Aimaro e Saverio Isola - Studio Isola Architetti - Torino

Serramentista:

Officine Tosoni Lino Spa - Villafranca di Verona (VR)

Sistema Metra:

Poliedra-Sky 50 NC 65 STH profilati a disegno

Finitura:

Verniciato Ral 6033 semilucido

Sezione altre realizzazioni

FONDAZIONE GIUSEPPE LAZZARESCHI - Porcari (LU)





Arch. Pietro Carlo Pellegrini - Lucca, Arch. Alessandro Piliero - Porcari (LU)

Serramentista: Davini Prefabbricati Srl -Monsagrati (LU)

Sistema Metra: Poliedra-Sky Glass 180

Finitura: Verniciato Ral 1015

Motivazione:

leggerezza con grandi effetti di immagine.

UFFICI DAUPHIN COSMETICI - Boves (CU)





Progettista: Arch. Marcellino Pellegrino, Sig. Ezio Rosso

- Centallo (CN) Serramentista:

R.S.A. Rosso Serramenti - Centallo (CN)

Sistema Metra:

Poliedra-Sky Glass 180 Finitura:

Ossidato argento

Motivazione:

Linee pulite ed armoniche sono gli elementi principali di questa realizzazione che rappresenta

un nuovo modo di concepire un prospetto: la facciata continua al centro dell'edificio rende infatti luminoso e leggero l'ambiente retrostante. L'ampio inserto vetrato a forma convessa, piacevolmente inserito nel complesso, trasgredisce il chiuso rigore delle cortine murarie della facciata.

Realizzazione che rappresenta una raffinata interpretazione di facciata sospesa con vetri a fissaggio puntiforme che, con la lavorazione sfumata delle lastre di vetro, consente di smaterializzare totalmente la presenza del volume architettonico. Un sofisticato impiego del sistema puntuale Poliedra Sky Glass che dona al complesso eleganza e

SOCIETÀ INTERCONSULTING - Baveno (VB)



Progettista:

Roberto De Gaudenti - Feriolo di Baveno (VB)

Serramentista: AL.FER Srl - Feriolo di Baveno (VB)

Sistema Metra: Poliedra-Sky 50

Finitura:

Verniciato Raffaello 6360



HOTEL VILLA MARZIA - Fiumetto Marina di Pietrasanta (LU)

Questa realizzazione a struttura metallica con elementi radiali ben interpreta la spazialità del vano a pianta circolare posto sulla sommità dell'edificio. Sobria e gradevole, la cupola autoportante non solo rappresenta un nuovo sviluppo per la copertura di un edificio ma è anche una chiara testimonianza della versatilità dell'alluminio in abbinamento al vetro.

Motivazione:





Degno di nota risulta l'originale accostamento in facciata continua di alluminio e pietra, dove la leggerezza della struttura metallica sfida la solidità del rivestimento: l'utilizzo della tecnica costruttiva a "facciata ventilata" ha consentito infatti l'abbinamento di materiali tradizionali in soluzioni innovative. Design severo ma elegantemente modulato sia nelle partiture trasparenti che in quelle opache.

Progettista:

Arch. Salvatore Tringali, Arch. Rosanna La Rosa

Serramentista:

Sistema Metra:

Urano - Arredo interno con profilati speciali

Ossidato argento

STUDIO TECNICO TRINGALI - LA ROSA - Ispica (RG)



- Ispica (RG)

Latino Infissi - Rosolini (SR)

Poliedra-Sky 50 NC 68 STH

Finitura:

UFFICI REGIONALI E PROVINCIALI S. COLOMBA - Benevento







Geom. Severo Barsanti - Marina di Pietrasanta (LU) Serramentista:

Toscana Serramenti Sno

Picciorana (IIII) Sistema Metra:

Theatron mod. Venezia Finitura:

Verniciato Ral 9010

Progettista:





Erreservice Srl - Formia (LT) Sistema Metra: NC 55 INT

Finitura:

Argento

Motivazione:

Piacevole applicazione del Sistema Theatron con soluzioni leggere e armoniose inserite in modo esemplare sia nella struttura edilizia che nel paesaggio: la struttura metallica del parapetto infatti non ostacola la visione del paesaggio, ma al contrario consente la totale compenetrazione dell'ambiente esterno in quello interno



Motivazione:

Progetto che si distingue per la particolare attenzione dedicata alla realizzazione del serramento che, col rivestimento in marmo e le vetrature a specchio, assume il ruolo di un elemento decorativo astratto sulla superficie della facciata. Le soluzioni di attacco vetro-parete risultano inoltre molto lineari e

l'architettura dell'edificio creando un notevole impatto

