



Liceo delle Arti “Felice Casorati”: inaugurati i lavori finanziati con fondi PNRR

Messa in sicurezza, bonifica dell'amianto, rifacimento della copertura, efficientamento energetico e adeguamenti antincendio per lo storico edificio scolastico di via Greppi

Novara, 22 aprile 2026 – Si apre oggi un nuovo capitolo per il **Liceo delle Arti “Felice Casorati” di via Greppi 8 a Novara**, con l'inaugurazione ufficiale dei lavori realizzati grazie ai **fondi PNRR – Missione 4, Componente 1, Investimento 3.3**, destinati a interventi straordinari di miglioramento, messa in sicurezza ed efficientamento dell'edificio scolastico.

L'apertura della stagione artistica dei **“Mercoledì del Casorati”**, è stata l'occasione per presentare nel dettaglio un insieme articolato di opere che hanno interessato uno dei poli scolastici più significativi della città, con l'obiettivo di coniugare **sicurezza, sostenibilità, funzionalità e tutela del valore architettonico del complesso**.

I punti cardine del progetto si sono sviluppati intorno a **quattro obiettivi fondamentali**, ovvero la **prevenzione antincendio** con la realizzazione di una stazione di pompaggio antincendio e la compartimentazione del sottotetto; la **sicurezza strutturale** con il consolidamento delle coperture e il miglioramento sismico; **efficienza energetica**, con la riduzione delle dispersioni termiche e l'isolamento della sottocopertura e, infine, la **tutela storica** con il restauro conservativo nel rispetto dei vincoli della Soprintendenza Archeologica e delle Belle Arti.

Gli interventi nel dettaglio

Tra gli interventi principali figurano innanzitutto la **rimozione dell'amianto** e il conseguente **rifacimento della copertura**, che vede il **recupero minuzioso dei coppi originali** integrati con nuovi elementi canale e **restauro conservativo delle capriate primarie storiche**; a questo si aggiungono l'inserimento di un **nuovo pacchetto termico ad alta efficienza** attraverso la posa dell'isolamento e di sistemi in grado di garantire maggiore tenuta alle intemperie e durata nel tempo, oltre a una più efficace protezione dell'edificio e l'installazione di tiranti volti al consolidamento e miglioramento strutturale sotto il profilo della **sicurezza sismica**.

Accanto a questo, una parte rilevante dei lavori ha riguardato la **sicurezza antincendio**, con la realizzazione di soluzioni di **compartimentazione tra copertura e aule mediante posizionamento di controsoffitti che garantiscono la tenuta al fuoco** e con la **sostituzione dell'intera stazione di pompaggio**, ricollocata in uno spazio più accessibile e funzionale, così da migliorarne sia la manutenzione sia l'efficienza operativa.

Gli interventi hanno interessato anche il fronte del **risparmio energetico**, con l'installazione delle **termovalvole sui caloriferi** e la **sostituzione dei vecchi corpi illuminanti con sistemi a led**, oltre ad alcune opere di riqualificazione coerenti con il pregio dell'immobile, storico edificio di origine conventuale, volte a superare elementi



incongrui inseriti negli anni passati e a restituire maggiore armonia architettonica agli spazi, anche mediante sostituzione delle facciate realizzate negli anni '70/'80.

Per realizzare tutto questo è stato utilizzato un sistema di **rilievo laser** che a partire dal febbraio 2021 ha permesso di mappare integralmente la struttura per la per la creazione di una nuvola di punti millimetrica e acquisizione di fotosfere a 360°, a cui a gennaio 2022 sono seguite indagini geologiche, strutturali e stratigrafiche sui colori storici per definire le vulnerabilità.

Queste rilevazioni hanno permesso dunque di creare un modello tridimensionale parametrico per coordinare architettura, strutture e impianti, azzerando le interferenze.

«Si tratta di un intervento particolarmente significativo – sottolinea il **vicepresidente della Provincia di Novara Andrea Crivelli** – perché mette insieme più obiettivi fondamentali: la sicurezza degli studenti e del personale scolastico, la qualità degli ambienti di apprendimento, l'efficientamento energetico e la valorizzazione di un edificio che rappresenta anche un patrimonio storico e identitario per la città. Una sfida chirurgica quella di modernizzare un polo scolastico superiore, rimanendo però coerenti con la classificazione di restauro conservativo in un'area soggetta a delicati ritrovamenti archeologici. Dalla rimozione dell'amianto, al rifacimento della copertura, con gli adeguamenti antincendio e i miglioramenti strutturali testimoniano un'attenzione concreta verso la scuola pubblica e verso il nostro territorio, con rispetto e cura del passato storico-artistico che lo caratterizza».

«Restituire questo edificio alla sua piena sicurezza, oltre a costituire un intervento tecnico, è stato un atto di rispetto verso gli studenti e verso la storia che questi muri custodiscono.

– conclude la **Prof.ssa Luisa Boffa**, Dirigente Scolastico – Sono convinta che frequentare spazi curati e sicuri abbia una ricaduta concreta sulla didattica e alimenti nei ragazzi un senso di appartenenza autentico nei confronti della scuola cui appartengono. Per questo ringrazio la Provincia e tutti coloro che hanno reso possibile questo risultato.»

Alessandra Stefanini - Ufficio Stampa Provincia di Novara





Provincia di Novara - www.provincia.novara.it – **pec:** protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it - Centralino: 0321/3781

Sede: - Piazza Matteotti 1 - 28100 Novara - **Settori Tecnici e Ambiente:** Via Greppi, 7 – 28100 Novara.
Cod. fiscale 80026850034 - Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00,
lunedì e giovedì dalle ore 15:00 alle ore 16:30



Provincia di Novara - www.provincia.novara.it – **pec:** protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it - Centralino: 0321/3781

Sede: - Piazza Matteotti 1 - 28100 Novara - **Settori Tecnici e Ambiente:** Via Greppi, 7 – 28100 Novara.
Cod. fiscale 80026850034 - Orari: dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00,
lunedì e giovedì dalle ore 15:00 alle ore 16:30



Provincia di Novara - www.provincia.novara.it – **pec:** protocollo@provincia.novara.sistemapiemonte.it - Centralino: 0321/3781

Sede: - Piazza Matteotti 1 - 28100 Novara - **Settori Tecnici e Ambiente:** Via Greppi, 7 – 28100 Novara.

Cod. fiscale 80026850034 - **Orari:** dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00, lunedì e giovedì dalle ore 15:00 alle ore 16:30