

# **COMUNICATO STAMPA**

## **L'IS Max Planck di Villorba rinasce grazie alla Provincia di Treviso: prosegue l'iter per il nuovo edificio da 8.700.000 euro**

***Aule, laboratori e auditorium efficienti e all'avanguardia al posto dei vecchi prefabbricati dismessi***

**L'istituto Max Planck, nel polo scolastico di Lancenigo, sarà rinnovato grazie a un intervento della Provincia di Treviso, che sta portando avanti l'iter per la realizzazione di un nuovo edificio spazioso, moderno e supertecnologico: l'opera, dal valore complessivo di 8.700.000 euro, è finanziata per 7.920.000 euro nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (linea di finanziamento per messa in sicurezza a riqualificazione dell'edilizia scolastica "Futura") e 780.000 euro dal Fondo Opere Indifferibili. La nuova struttura, che sostituisce i vecchi prefabbricati e una parte della sede, metterà a disposizione di tutta la comunità scolastica 19 nuove aule, 4 laboratori (Informatica, elettronica, fisica e chimica), un'aula magna di 163 metri quadrati, una sala audiovisivi e una biblioteca di 68 metri quadrati. Il termine dei lavori di costruzione relativi al primo stralcio è previsto per l'estate 2026: successivamente è previsto lo sviluppo del progetto del secondo stralcio che comporterà la demolizione dell'ala di prima costruzione dell'istituto, risalente agli anni 70.**

Dopo l'approvazione del progetto esecutivo, seguirà l'apertura del cantiere, che durerà circa tre anni e interesserà l'area compresa tra il giardino interno dell'istituto e il parcheggio. Qui sarà costruito un nuovo edificio a tre piani alto 10 metri e mezzo, per una superficie complessiva di 3.300 mq, coerente per stile e colori all'ultimo ampliamento dell'istituto, avvenuto nel 1994.

Nel dettaglio, il progetto riguarda la realizzazione di un edificio a corte, con sottoportico aperto sul lato ovest che si affaccia direttamente verso l'ingresso principale dell'istituto. Aule e laboratori sono collocate sui rimanenti tre lati, aperti verso la corte, mentre al di sopra di essa sorgerà l'aula magna.

L'accesso principale, da sud, è disposto in prossimità con il parcheggio, ma è previsto anche un accesso da ovest. La corte rappresenta un elemento peculiare del progetto, in quanto funge da filtro tra lo spazio interno e l'esterno, integrando la componente vegetativa al fabbricato e divenendo, al contempo, un possibile spazio didattico, oltre che ricreativo, all'aria aperta.

L'intervento edilizio prevede, inoltre, la sistemazione e il riammodernamento dei sottoservizi, nonché la costruzione di una nuova cabina elettrica. Il nuovo edificio dell'Istituto Planck sarà anche completamente eco-sostenibile ed efficiente, grazie all'installazione di pannelli solari, sistema di riscaldamento

radiante a pavimento e sistema di ricambio aria per il riscaldamento e raffrescamento estivo secondo i più avanzati criteri di sostenibilità ambientale.

Per permettere l'avvio del cantiere, programmata entro fine novembre, sarà spostato l'ingresso dalla ferrovia per le studentesse e gli studenti che arrivano in treno e sarà chiuso l'attuale parcheggio sul lato nord. L'attività didattica e la vita nel campus potranno continuare a svolgersi anche in concomitanza con i lavori senza particolari disagi per studenti e insegnanti, poiché saranno adottate tutte le misure di sicurezza necessarie.

"A soli pochi mesi dall'approvazione del finanziamento da parte del Ministero per la costruzione del nuovo Planck a Lancenigo di Villorba, uno degli investimenti più consistenti nel vasto programma di opere di edilizia scolastica della Provincia, siamo riusciti a completare tutto l'iter amministrativo nel rispetto dei termini del PNRR - sottolinea **Stefano Marcon, presidente della Provincia di Treviso** - un cantiere da quasi 9 milioni di euro, che siamo riusciti a intercettare sia dalle risorse PNRR sia FOI, con cui abbiamo coperto l'incremento dei prezzi dettato dal noto scenario socio-economico attuale. Sono 35 i cantieri aperti in tutto il territorio nell'ambito delle prime due linee di finanziamenti messi a disposizione dal Piano di Ripresa e Resilienza, senza contare i lavori di messa in sicurezza, adeguamento sismico e riqualificazione realizzati dall'Ente al di fuori del PNRR: un programma di lavori come non era mai stato fatto prima, per investimenti che superano i 100 milioni di euro e permetterà alle comunità scolastiche di fruire di spazi efficienti, più agevoli e a consumi zero, grazie all'utilizzo di materiali impiegati che garantiscono, come nel caso del nuovo Planck, una maggiore salubrità degli ambienti interni, accoglienza e comfort di temperatura e umidità dell'aria, ottimizzazione acustica, risparmio energetico e approvvigionamento da fonti rinnovabili, nonché sostenibilità dell'approvvigionamento dei materiali da costruzione, che abbatta i costi di manutenzione. Non vediamo l'ora di celebrare insieme a ragazze, ragazzi, alla dirigente scolastica, ai docenti, al personale e alla cittadinanza la posa della prima pietra di questa nuova straordinaria opera!".

"Siamo molto soddisfatti del progetto – dichiara il **Dirigente scolastico, Emanuela Pol**- sul quale la Provincia ci ha coinvolto fin dall'inizio; per l'istituto Max Planck si tratta di un salto di qualità molto atteso, che va di pari passo con il rinnovamento e l'ampliamento continuo dell'offerta formativa della scuola che, attualmente, accoglie oltre mille e duecento studenti. Con questa nuova costruzione, sarà offerto agli studenti ed al personale un edificio funzionale e confortevole nonché con tutti i crismi della sostenibilità ambientale. Il campus di Lancenigo, unica realtà scolastica di questo genere si arricchisce di una costruzione all'avanguardia – conclude la Dirigente Pol".

Treviso, 18 ottobre 2023

Ufficio Stampa

**Provincia di Treviso**

Tel. 0422 656256

[uffstampa@provincia.treviso.it](mailto:uffstampa@provincia.treviso.it)