

Comunicato stampa - 04/06/2026

“A Scuola di Legno”: la scuola primaria di San Damiano Macra vince l’edizione 2024-2025 del bando “Disegna un mobile per la tua scuola”

Si è tenuta mercoledì 3 giugno la cerimonia di premiazione dell'edizione 2024-2025 del bando **"Disegna un mobile per la tua scuola"**, iniziativa promossa nell'ambito del progetto **"A Scuola di Legno"**, ideato dalla Sezione Legno Arredo di Confindustria Cuneo e dalle Scuole Tecniche San Carlo.

A vincere questa edizione è stata una classe della **scuola primaria di San Damiano Macra**, che ha presentato il progetto di un mobile da giardino destinato a contenere gli attrezzi dell'orto e le merende della scuola. Un'idea nata dalla fantasia e dalla creatività dei bambini, che hanno immaginato e disegnato il mobile partendo da zero, traducendo in forma grafica un bisogno concreto della loro vita scolastica quotidiana.

Il percorso che ha portato dall'idea al prodotto finito è uno degli elementi più significativi del progetto. I disegni elaborati dai bambini della scuola primaria sono stati presi in carico dai ragazzi delle **Scuole Tecniche San Carlo**, che li hanno trasformati in un oggetto reale, costruito con competenza tecnica e cura artigianale. Un dialogo virtuoso tra due generazioni e due livelli di istruzione, che ha dato vita a un risultato concreto e duraturo.

Un progetto in crescita: dieci anni di "A Scuola di Legno"

Avviato nell'anno scolastico 2016-2017 con 8 scuole primarie e 156 bambini coinvolti, il progetto ha conosciuto una crescita costante nel corso degli anni, raggiungendo punte di 26 scuole e 760 bambini nell'edizione 2018-2019. Anche durante gli anni della pandemia l'iniziativa non si è fermata, adattandosi con video-tutorial sulle lavorazioni del legno e lezioni in videoconferenza.

Giunto alla sua edizione 2025-2026, il progetto "A Scuola di Legno" continua a espandersi: dallo scorso anno, il bando ha aperto le porte anche alle scuole superiori, in particolare alle **classi seconde degli Istituti Superiori di Primo grado e alle classi quarte degli Istituti Tecnici per Geometri**, ampliando così ulteriormente la platea dei giovani coinvolti.

Nell'edizione 2024-2025 hanno partecipato **15 scuole primarie con 247 bambini**, a cui si sono aggiunti una **scuola secondaria di primo grado con 24 ragazzi e 3 istituti tecnici per geometri con 74 ragazzi**. I numeri dell'edizione attualmente in corso, 2025-2026, confermano la tendenza: 17 scuole primarie con 308 bambini e 5 scuole secondarie di primo grado con 132 ragazzi.

L'obiettivo resta invariato: avvicinare le nuove generazioni al mondo del legno, dell'architettura e della progettazione, valorizzando la cultura produttiva del territorio e l'importanza dell'intelligenza manuale come strumento di conoscenza e crescita.

«Da dieci anni la Sezione Legno Arredo di Confindustria Cuneo è orgogliosa di portare avanti questo progetto, che ha l'intento di avvicinare i più piccoli al mondo del legno e alle sue qualità e di portare a scuola l'esempio di come un'idea possa trasformarsi in realtà», ha spiegato **Simone Saglietti**, presidente Sezione Legno Arredo di Confindustria Cuneo.

«Per noi è un progetto molto importante perché mette in contatto il mondo produttivo con i centri di formazione: permette ai nostri ragazzi di imparare a creare oggetti, che spaziano dal largo consumo al design, e consente ai bambini, fin dalle scuole primarie, di scoprire uno spaccato della realtà del nostro territorio», ha affermato **Erica Pellegrino**, direttrice della sede di Cuneo dell'Associazione Scuole Tecniche San Carlo.

Come funziona

Il progetto si articola in un **modulo formativo** della durata di circa due ore, svolto direttamente nelle classi, che comprende una presentazione del tema del legno e delle sue applicazioni attraverso materiali multimediali pensati per le diverse fasce d'età, un **laboratorio dei sensi** per scoprire le caratteristiche del legno attraverso vista, tatto e olfatto, e un laboratorio di manualità.

Per le scuole primarie il laboratorio prevede la **realizzazione di un manufatto in legno**; per le scuole secondarie di primo grado la progettazione di un complemento d'arredo o oggetto di design; per gli istituti tecnici per geometri la progettazione di un edificio in legno.

La partecipazione è completamente gratuita per le scuole: tutti i materiali necessari sono messi a disposizione dagli organizzatori. Gli alunni delle scuole primarie ricevono inoltre un kit didattico contenente una selezione di piallacci di legni indigeni e i materiali didattici in formato digitale.

I partner del progetto

Il progetto "A Scuola di Legno" è ideato dalla *Sezione Legno Arredo di Confindustria Cuneo* e dalle *Scuole Tecniche San Carlo*, con il sostegno di *Fondazione CRCE* il patrocinio dell'*Ufficio Scolastico Provinciale di Cuneo*, della *Camera di Commercio di Cuneo*, di *PEFC Italia* di *UNCEM Piemonte* dell'*Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Cuneo*, del *Politecnico di Torino* e del *Cluster Legno Piemonte*.

Allegati

- » [whatsapp image 2026-06-04 at 1.41.36](#)
- » [whatsapp image 2026-06-04 at 11.41.36](#)
- » [whatsapp image 2026-06-04 at 11.4136](#)
- » [whatsapp image 2026-06-04 at11.41.36](#)
- » [whatsapp image 2026-0604 at11.41.36](#)

Sito di provenienza: Confindustria Cuneo - <https://www.confindustriacuneo.it>