



Confartigianato Imprese Piemonte Orientale

COMUNICATO STAMPA – 27 maggio 2022 – NR. 026/2022

RESP. UFFICIO STAMPA: Renzo Fiammetti TEL. 0321.661111 / 335.1215454 MAIL: [renzo.fiammetti@artigiani.it](mailto:renzo.fiammetti@artigiani.it)

---

## Interreg Sacri Monti: consegna del prodotto “Kit Digitale per le scuole” da parte di Confartigianato Imprese Piemonte Orientale

Confartigianato Imprese Piemonte Orientale in qualità di partner del progetto Interreg Italia Svizzera “Main10ance”, *I Sacri Monti: patrimonio comune di valori, laboratorio per la conservazione sostenibile ed una migliore fruibilità turistica dei beni culturali*, con il coinvolgimento dell’Ufficio Scolastico regionale e provinciali, sta consegnando agli Istituti di Istruzione Superiore delle Province di Vercelli, Novara e Verbanò Cusio Ossola, con percorsi di studio attivi nel Settore Tecnologico - Costruzione Ambiente e Territorio, il “KIT digitale per le scuole”.

**Il KIT è stato consegnato al professor Carmelo Arcoraci, dirigente dell’Istituto Marconi Galletti Einaudi di Domodossola. Per Confartigianato Imprese Piemonte Orientale erano presenti: Maurizio Besana vicepresidente; Marco Cerutti; Patrizia Calderara, responsabile della sede di Domodossola di Confartigianato Imprese Piemonte Orientale e il funzionario Marco Cerutti.**

L’azione, cofinanziata dal Fondo Sociale Europeo con le risorse messe a disposizione dal Programma Interreg Italia-Svizzera VA e dal partner Confartigianato Imprese Piemonte Orientale, ha l’obiettivo di avvicinare i giovani, attraverso l’utilizzo delle nuove tecnologie digitali, all’eredità culturale dei sistemi costruttivi tipici del nostro territorio, con l’intento di alimentare nei giovani la curiosità, educarli alla lettura del particolare contesto, trasferire le nozioni utili ad apprezzarne il valore e a prendersene cura.

Il Kit è composto da hardware, software e dalle schede didattiche digitali, appositamente realizzate da docenti e cultori della materia, coordinati a livello tecnico e scientifico dal Politecnico di Torino, partner di progetto.

Agli Istituti destinatari del Kit, verrà erogata un breve corso della durata di n. 4 ore, rivolto ai docenti, finalizzato alla configurazione dei dispositivi e delle relative applicazioni. Questa attività sarà svolta da Co.R.In.Te.A di Torino ( <http://www.corintea.it/> ).

**FINE DEL COMUNICATO**