

Informatica in aula Un regalo prezioso moltiplicato per 16

Tante sono le scuole della valle sostenute da **Comunità bresciana**

●● Ci sono anche 16 scuole della Valcamonica tra le destinatarie di 125 tablet e di altrettante tastiere a supporto dell'attività didattica. Merito della **Fondazione della Comunità bresciana**, che ha consegnato direttamente i terminali ai responsabili scolastici durante un incontro nell'auditorium Mazzoli di Breno.

La donazione rientra nelle attività previste dal progetto Dad (che in questo caso non significa didattica a distanza ma Differenti approcci didattici) realizzato dalla stessa Fondazione in collaborazione con Fondazione Cariplo e con l'impresa sociale Con i bambini che lo cofinanzia.

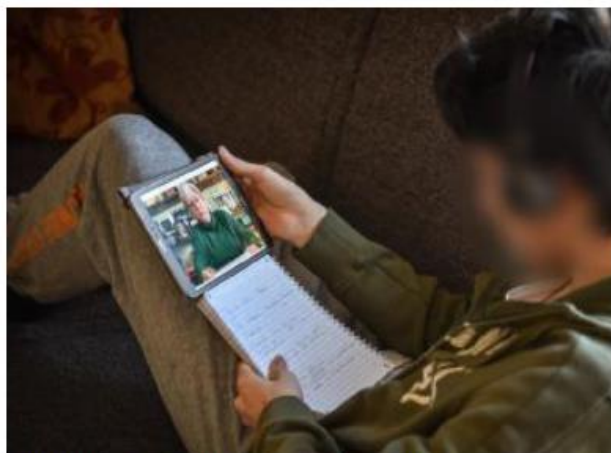
Oltre alla valle, l'iniziativa ha riguardato cinque ambiti territoriali della provincia, da Brescia città alla Valtrompia, dalla Bassa centrale alla Valsabbia fino alla Franciacorta. Sono state 49 le scuole coinvolte, 17 gli enti del Terzo settore, e 9 gli enti pubblici. In totale le famiglie interessate sono state 5000, 400 i docenti e gli educatori,

6000 i minori fra gli 11 e i 17 anni.

Orietta Filippini, direttrice operativa della Fondazione, spiega che «le azioni previste dal progetto partono dal potenziamento delle infrastrutture digitali nelle scuole e dalla fornitura di dispositivi. Sono poi previsti percorsi di formazione rivolti a studenti, docenti, genitori ed educatori e vengono proposte figure che possano accompagnare le scuole e le famiglie, in particolare un consulente tecnico, educatori professionali e alcuni animatori digitali».

Ma saranno anche creati 9 hub territoriali nei quali sperimentare laboratori e attività didattiche innovative, e si promuoverà una cultura aperta e inclusiva attraverso il coinvolgimento di un comitato scientifico.

L'intero progetto è sostenuto dal finanziamento della Fondazione Cariplo (per un milione e 250mila euro) e di «Con i bambini» (con una somma identica). ● **L.Ran.**



Supporti informatici per la scuola anche in Valcamonica