

Nei giorni scorsi la premiazione del concorso. I gattinaresi hanno presentato un sistema di archiviazione di beni materiali

# Gli studenti del liceo di Gattinara quinti a Vercelli

**GATTINARA** (sdo) Gli studenti del liceo di scienze applicate dell'istituto Mercoledì di Gattinara arrivano quinti nel concorso che riguardava un progetto di innovazione scolastica. Nei giorni scorsi al seminario arcivescovile di Vercelli si è svolta la premiazione del PNSD Vercelli 2019/2020: i progetti finalisti sono stati presentati e illustrati dagli studenti stessi, supportati da video. La classe quinta del liceo gattinarese si è classificata nella fase finale provinciale, arrivando quinta, mentre il primo posto è stato assegnato all'Itis di Santhià. Il bando richiedeva di presentare un progetto relativo all'innovazione scolastica. Il progetto degli allievi di Gattinara, guidati dal professor Maurizio Marchesani, verte su un sistema di archiviazione di beni materiali. L'idea è di creare una sorta di "biblioteca" contenente qualsiasi risorsa relativa alla didattica, da penarelli e gessetti, fino ai libri.



Gli studenti gattinaresi del liceo di scienze applicate presentano il loro progetto a Vercelli

Ogni membro della comunità scolastica può, accedendo con le proprie credenziali, ricercare ciò che gli occorre e trovarne l'ubicazione esatta.

La mattinata si è svolta in due sezioni, primo e secondo ciclo, alternati da diversi laboratori come, per esempio, di attività che coinvolgono la stampante 3D e l'apprendimento thinking, ossia di "imparare facendo". Per l'esposizione del proprio lavoro, gli studenti si sono avvalsi di un breve video e di una presentazione PowerPoint. Al termine, è stata posta loro una domanda di carattere tecnico da parte dei giudici. Nel corso della mattinata i concorrenti hanno ricevuto dei gadget e partecipato tutti insieme al rinfresco. «Nonostante non abbiano raggiunto il primo posto - dicono dalla scuola - gli allievi di Gattinara sono stati entusiasti di aver avuto la possibilità di partecipare a questo progetto».