

Linee da vista e da sole, con forme originali

Presentati ieri i prototipi realizzati dagli allievi. Sono esposti in una mostra all'interno dell'istituto

► BELLUNO

Innovativi, nei materiali, nelle forme e nei colori. Ma con un curioso richiamo agli anni Ottanta. Originale, considerando che a produrre i prototipi degli occhiali sono ragazzi nati a cavallo fra gli anni Novanta e il Duemila.

Gli studenti sono stati suddivisi in quattro gruppi di lavoro. Il primo ha lavorato sull'occhiale sportivo e per il tempo libero creando il brand Key. Il secondo sull'occhiale tecnologico (brand Magnet), il terzo sull'occhia-

le stravagante (brand Reverse) e l'ultimo sull'occhiale retrò-vintage (brand Omega).

Il Reverse, hanno spiegato gli studenti, è un occhiale «per persone con personalità forte. Ha colori sgargianti, come si usava negli anni Ottanta». La particolarità di questo prototipo è che il frontale è piatto e l'occhiale è reversibile: ruota di 180 gradi e si può indossare in due modi. La difficoltà per gli studenti è stata quella di individuare delle cerniere che permettessero all'occhiale di ruotare di 180 gradi ma anche di chiudersi.

dersi.

Anche il modello Omega affonda il suo concept negli anni Ottanta. Del resto siamo nel campo del retrò e del vintage. Gli studenti hanno lavorato su un modello per uomo e uno per donna, ideato una struttura in metallo con sagome in acetato. Le lenti sono da sole.

Modelli uomo-donna anche per il brand Key, che ha un originale ponte a chiave. Il modello Magnet, infine, prende il nome dai magneti che sono stati usati nelle cerniere. Quest'ultimo gruppo

ha prodotto una linea da vista e una da sole.

Mentre gli studenti dell'Iti hanno lavorato sulle montature, i colleghi del Fermi di Pieve di Cadore si sono occupati delle lenti. C'è stata quindi una proficua collaborazione fra due scuole che hanno deciso di investire sul futuro dei più giovani proponendo loro indirizzi di studio che guardano al mercato del lavoro provinciale.

Con il progetto "made in Italy, un modello educativo", gli studenti hanno potuto mettere a frutto le conoscenze ottenute in classe e creato una serie di occhiali innovativi, originali, che si sono lasciati ammirare da un pubblico curioso e affascinato, al termine della presentazione.

(a.f.)



Visitatori incuriositi dai prototipi

