

Il nuovo Einaudi, «un istituto che farà scuola»

È stato inaugurato ieri a Chiari l'ampliamento della scuola con 22 aule e 2 laboratori



Per la nuova ala sono stati spesi 3,4 milioni di euro

CHIARI«Un istituto che farà scuola». Così, vista la nuova modernissima ala dell'immobile di via Fratelli Sirani, l'assessore provinciale Giorgio Prandelli ha definito nella mattinata di ieri l'Istituto Einaudi. «Siamo molto soddisfatti - ha dichiarato dinnanzi a studenti e autorità civili e religiose - di inaugurare questa ala di ultima generazione. Non facile è stato il percorso che ha portato a questo risultato: prima la necessità di bonificare l'area, poi i limiti del patto di stabilità hanno generato dei ritardi. Sta di fatto che questa settimana (ufficialmente lunedì scorso, ndr) abbiamo consegnato agli studenti che frequentavano la succursale di piazza Martiri un immobile invidiabile». Alle sue parole - nell'atrio a tutta altezza che, come tutta la struttura, richiama i colori dello stemma della cittadina (il rosso e il giallo) - hanno fatto eco quelle del sindaco Sandro Mazzatorta: «ancora una volta Chiari si conferma essere un polo d'attrazione per tutta la zona». Alla cerimonia è intervenuto anche Daniele Molgora, presidente della Provincia. «Questa struttura - ha detto -, che vanta qualità molto rare, è il frutto di una positiva collaborazione tra Provincia e Comune (enti finanziatori, ndr)». Realizzata su un progetto da 2,5 milioni di euro, la nuova ala dell'Einaudi ha un valore di oltre 3,4 milioni di euro, bonifica del terreno compresa. Vanta un sofisticato impianto geotermico, realizzato con l'aiuto della Regione, che fa leva su 14 sonde che raggiungono una profondità di 100 metri ciascuna. Ed è dotata di pannelli fotovoltaici da complessivi 77 Kwp installati in virtù di una convenzione con Garda Uno. L'ala, priva di collegamento con l'immobile esistente, è stata costruita con un «sistema stratificato a secco» che prevede l'esistenza di importanti spessori di isolamento a fini acustici e termici; ospita 22 aule da 56 mq ciascuna, due laboratori da 70 e 80 mq e un auditorium.