

AL POLITECNICO Su iniziativa di Micron e degli istituti, in rassegna gli strumenti di calcolo

Einstein e Banfi curano un museo virtuale

■ Nell'ambito del mese delle Stem (Science, technology, engineering and mathematics), è stato presentato al Politecnico di Milano il progetto Polimuseo, un museo virtuale promosso dalla Micron Foundation e realizzato in collaborazione con il Deib (Dipartimento di elettronica, informazione e bioingegneria) del Politecnico e la Fondazione Politecnico di Milano. Il progetto, un vero e proprio viaggio nel tempo alle

origini dell'intelligenza artificiale, è curato dagli studenti dell'Istituto di istruzione superiore Albert Einstein e del liceo Antonio Banfi. Gli studenti coinvolti dedicheranno le ore di alternanza scuola lavoro alla realizzazione di un museo virtuale online. Il visitatore potrà entrare nella memoria storica di oltre 100 strumenti di calcolo, comprenderne il ruolo e l'evoluzione nel tempo attraverso le parole di docenti universita-



Il referente scientifico del progetto, Fabio Schreider, con alcuni studenti

ri che hanno fatto la storia del progresso tecnologico in Italia. Gli strumenti conservati al Poli-

tecnico si possono considerare i veri e propri antenati degli attuali dispositivi di calcolo. ■ **M.Bon.**