



COMUNICATO STAMPA

Con il 'Progetto Scuola' Banco BPM sostiene l'iniziativa del CERN di Ginevra "Art & Scienze across Italy", promossa dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Milano, 30 gennaio 2026 – Banco BPM sostiene il progetto del CERN di Ginevra “Art & Scienze across Italy”.

L'iniziativa è promossa dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, in collaborazione con i Dipartimenti di Fisica dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e dell'Università degli Studi di Milano Statale, con il patrocinio del Municipio 9, e mira a incoraggiare la cultura scientifica tra studenti e studentesse delle scuole secondarie di secondo grado.

Il progetto biennale, giunto alla V edizione, coinvolge 15 città in tutta Italia; nella sola Lombardia hanno preso parte complessivamente 350 studenti di 8 scuole differenti.

Dopo una prima fase di coinvolgimento e partecipazione con laboratori scientifici dentro e fuori la scuola, ne è seguita una seconda in cui è stato chiesto agli studenti di realizzare un manufatto artistico che si ispirasse a uno o più temi scientifici, spaziando dalla biologia alla fisica. Le cinquanta opere realizzate sono quindi rimaste esposte presso la biblioteca di Villa Litta nel quartiere di Affori – Milano – per due settimane a partire dal 15 gennaio.

Questo pomeriggio si è tenuta la premiazione dei lavori maggiormente significativi, decretati da una giuria composta sia da scienziati sia da esperti appartenenti al mondo dell'arte. Gli studenti premiati avranno l'opportunità di partecipare al concorso nazionale che si terrà il prossimo maggio a Napoli, il cui vincitore potrà frequentare uno stage direttamente al CERN di Ginevra.

Alla premiazione erano presenti **Anita Pirovano**, presidente del Municipio 9, **Chiara Meroni**, dell'Università degli Studi di Milano, **Marta Calvi**, dell'Università Bicocca, **Pierluigi Paolucci**, dell'INFN di Napoli, **Dario Menasce**, dell'INFN di Milano Bicocca, e **Giorgio Brambilla**, capo area Milano della DT Milano e Lombardia Nord di **Banco BPM**.

Nello specifico, **il contributo donato da Banco BPM ha permesso l'allestimento e la realizzazione della mostra delle opere degli studenti.**

Questo progetto è stato sostenuto attraverso il “Progetto Scuola” di Banco BPM, un'iniziativa nata nel 2018 per sostenere le scuole nelle loro necessità didattiche, nel rinnovo degli edifici o delle dotazioni tecnico – didattiche o per rispondere a esigenze particolari e contingenti.

Ad oggi sono oltre 1300 gli istituti supportati da Banco BPM nell'ambito di questo progetto.

“Siamo particolarmente orgogliosi di aver contribuito a sostenere parte di questo progetto promosso dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, che avvicina studenti e studentesse al mondo della scienza. Grazie al Progetto Scuola supportiamo il tessuto sociale del territorio attraverso la scuola che è un'istituzione fondamentale – ha commentato **Marco Aldeghi, Responsabile Direzione Territoriale**

Milano e Lombardia Nord di Banco BPM – Fornire un aiuto concreto per progetti significativi vuol dire investire nelle nuove generazioni e quindi nel nostro futuro. Banco BPM rimane in questo modo un punto di riferimento e di supporto per le Comunità in cui opera”.

"Progetti come 'Art & Scienze across Italy' dimostrano come la scienza possa dialogare con l'arte, stimolando nei ragazzi curiosità, creatività e passione per la conoscenza. L'INFN è orgoglioso di sostenere questa iniziativa e ringrazia Banco BPM per il prezioso contributo, che ha reso possibile la realizzazione della mostra a Villa Litta, avvicinando la ricerca scientifica alle scuole della Lombardia e alla cittadinanza" – dichiara **Silvia Resconi, ricercatrice dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.**

Banco BPM

Media Relations

Elena Molteni

stampa@bancobpm.it