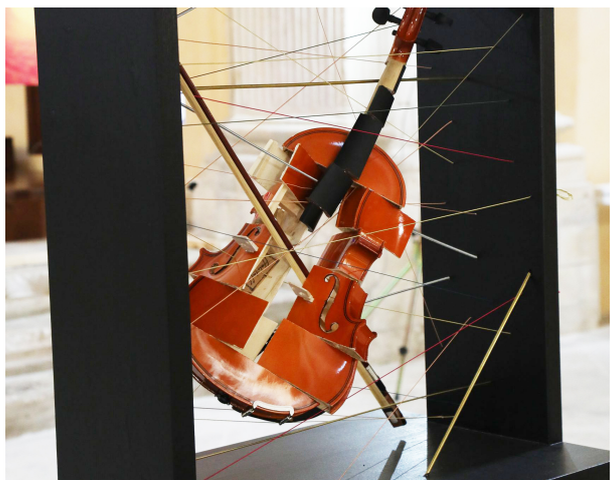


## Un mese di iniziative per la scuola



Dal 13 al 30 maggio si è tenuta la mostra nazionale conclusiva dell'edizione 2020-2022 di **Art&Science Across Italy** ospitata al Museo Archeologico Nazionale di Napoli. Otto opere sono state selezionate come vincitrici (<https://home.infn.it/it/comunicati-stampa/4936-l-arte-racconta-la-scienza-apre-al-mann-di-napoli-la-mostra-nazionale-di-art-science-across-italy>): sul podio le squadre finaliste di Lecce (1° posto), di Bari (2° posto) e di Padova (3° posto). Oltre alle 70 opere realizzate da più di 200 studenti e selezionate tra le oltre 1.200 in concorso, la mostra nazionale ha potuto contare sulle 12 opere realizzate dai dipendenti INFN e votate dagli studenti di Art&Science e dai lettori di ScienzaPerTutti, nell'ambito del concorso

“Adesso tocca a noi”. Sempre nel mese di maggio, il progetto **ScienzaPerTutti** ha annunciato i vincitori e le vincitrici della XVII edizione del concorso (<https://home.infn.it/it/comunicati-stampa/4941-eureka-scienzapertutti-svela-le-squadre-vincitrici-del-concorso-annuale>) annuale, che quest'anno ha coinvolto oltre 300 studenti, e ha lanciato il nuovo gioco online a quiz, BANG (<https://bangsxt.infn.it/game/>), ideato per dare agli studenti la possibilità di misurare le proprie conoscenze sulla fisica.

Il **Premio ASIMOV 2022** si è concluso il 12 maggio con l'annuncio del libro vincitore (<https://home.infn.it/it/comunicati-stampa/4932-agnese-collino-e-lucia-troisi-vincitrici-ex-aequo-del-premio-asimov-2022-piu-di-12-300-studenti-e-studentesse-hanno-presoparte-alla-giuria>), che quest'anno è risultato in un ex aequo: Agnese Collino con *La malattia da 10 centesimi* e Licia Troisi con *La sfrontata bellezza del cosmo* hanno conquistato a pari merito una giuria di oltre 12.300 studenti da tutta Italia. Dal 19 al 23 l'INFN è stato presente al Salone Internazionale del Libro di Torino (<https://home.infn.it/it/news-infn/4938-anche-l-infn-tra-i-protagonisti-del-salone-internazionale-del-libro-2022>) con un evento del Premio ASIMOV e presentando, oltre alle attività di ricerca dell'istituto, il nuovo numero di Asimmetrie e alcune iniziative dei progetti INFN ScienzaPerTutti e INFN Kids. Si è tenuto in maggio anche lo stage (<https://home.infn.it/it/comunicati-stampa/4879-studenti-a-caccia-di-raggi-cosmici-ai-laboratori-nazionali-di-frascati>) per studenti organizzato da **OCRA – Outreach Cosmic Ray Activities**, in collaborazione con i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN: 28 studenti hanno potuto seguire seminari e prendere misure sui raggi cosmici: cuore dell'attività è stato il lancio del pallone stratosferico con a bordo il rivelatore di raggi cosmici. Il 20 maggio, infine, si è tenuto all'Auditorium Parco della Musica di Roma l'evento Scienziate. Talenti da valorizzare per una scienza di successo (<https://collisioni.infn.it/evento/scienziate-talenti-da-valorizzare-per-una-scienza-di-successo/>) a conclusione del concorso per le scuole “Donne e ricerca in fisica: opportunità, ostacoli e sfide” promosso da INFN e CNR, partner del network europeo **GENERA**: oltre alla premiazione dei video vincitori, l'evento è stato dedicato al racconto delle prospettive di una ricerca all'insegna della parità di genere.