



“Scienza sotto la Cupola” torna al Castello di Novara: dal 14 al 16 aprile la V edizione del Festival di divulgazione scientifica

Il 2026 avrà titolo “Simbiosi”. Science is Cool, Provincia di Novara e UPO proseguono la sinergia per avvicinare giovani e cittadinanza alla scienza

Novara, 9 aprile 2026 – **Dal 14 al 16 aprile 2026** il Castello di Novara ospiterà la V edizione del Festival “**Scienza sotto la Cupola**”, appuntamento ormai consolidato di divulgazione e avvicinamento alla scienza, promosso da **Provincia di Novara** con **Università del Piemonte Orientale** e **Associazione Science is Cool**, con il patrocinio del **Comune di Novara** e il supporto di **Fondazione Castello**. Il via è previsto martedì 14 aprile, con il primo seminario alle ore 10.

Per l’edizione 2026 la scelta è stata quella di concentrare l’intero programma al **Castello**, trasformandolo in un vero “luogo-festival”: conferenze, incontri e attività laboratoriali troveranno spazio in aree diverse della struttura, favorendo un percorso dinamico e accessibile, capace di tenere insieme divulgazione, sperimentazione e confronto.

«Rinnoviamo anche quest’anno l’impegno della Provincia per la realizzazione di un Festival che è cresciuto edizione dopo edizione grazie a una sinergia solida tra istituzioni e mondo della ricerca – sottolinea il Vicepresidente della Provincia di Novara con delega ai rapporti con l’Università **Andrea Crivelli** –. La collaborazione con Science is Cool, con l’Università del Piemonte Orientale, con l’ITI Omar e le Scuole del territorio, in particolare per la parte laboratoriale, rende “Scienza sotto la Cupola” un’occasione concreta per avvicinare soprattutto i più giovani alla scienza e al metodo della ricerca. Portare tutto al Castello significa dare forza alla dimensione di Festival, con spazi e momenti diversi che dialogano tra loro e costruiscono un’esperienza unica per studenti e cittadinanza».

Il titolo di quest’anno, “Simbiosi”, guiderà la programmazione e il racconto del Festival: un concetto scientifico e, al tempo stesso, una metafora della rete di alleanze virtuose che rende possibile l’iniziativa.

Accanto alle conferenze, il cuore dell’evento sarà costituito dalle attività laboratoriali in collaborazione con l’Università e con l’**ITI Omar** (a cui quest’anno passa per la prima volta il coordinamento dei laboratori, realizzati in collaborazione con Liceo Scientifico Antonelli, IIS Bonfantini, Liceo Scientifico Carlo Alberto, CPIA 1 Novara, ITE Mossotti, ITI Omar, Liceo Scientifico Pascal, IPS Ravizza) per rendere gli studenti protagonisti della divulgazione.

Si conferma, inoltre, il coinvolgimento dell’**IPS Ravizza** per l’accoglienza durante le giornate del festival; l’istituto quindi prosegue il suo impegno nella collaborazione attiva tra città e istituto, volte alla formazione professionale dei suoi studenti.

«“Scienza sotto la Cupola” - conclude il Vicepresidente Crivelli - è diventato un appuntamento di riferimento per Novara e il territorio: un’occasione per le discipline



STEM per uscire dalle aule e costruire un ponte tra comunità accademica e cittadini di ogni età, rafforzando strumenti critici e consapevolezza, soprattutto tra i più giovani».

Nel programma sono inoltre previsti contributi e seminari con ospiti nazionali, oltre a momenti di partecipazione e incontro; tra gli appuntamenti collaterali, è annunciato anche un aperitivo scientifico in calendario il **15 aprile alle 17:30** presso l'**Hub Rete**, partner della manifestazione, che vedrà l'intervento dell'**Ing. Giorgio Chinnici** sull'antimateria.

Il Festival conferma infine la propria attenzione ai linguaggi e alla creatività con il contest collegato alle iniziative di Science is Cool, pensato per costruire un ponte tra scienza e nuove forme di espressione artistica.

Alessandra Stefanini - Ufficio Stampa Provincia di Novara





