

Al via la Settimana della Scienza per le scuole (e non solo) a

“Al via la Settimana della Scienza per le scuole (e non solo)

#EARTH #MSCANight #MSCActions

In attesa della Notte Europea dei Ricercatori tanti eventi online gratuiti

Cervelli fumanti, coding per bambini, vulcani in laboratorio, droni per il restauro e poi fari puntati sui protagonisti: parola ai ricercatori!

Come ogni anno, in attesa di venerdì 27 novembre, Frascati Scienza insieme agli eccellenti partner, propone un anticipo di quanto si potrà scoprire alla Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici. Sabato 21 novembre inizia la Settimana della Scienza del progetto EARTH, con tantissimi eventi per scuole, adulti, appassionati e curiosi.

[Qui](#) per scoprire il programma e prenotare.

IL TEMA

Enhance Resilience Through Humanity, promuovere resilienza attraverso gli uomini e le donne, è il tema scelto dall'associazione tuscolana per celebrare la scienza e rinsaldare il rapporto con i cittadini. E mai come nel 2020, l'anno della pandemia globale, è necessario riscoprire la fiducia nella ricerca scientifica.

Il progetto EARTH è associato alla Notte Europea dei Ricercatori promossa dalla Commissione Europea nell'ambito delle azioni Marie Curie. Tutti gli eventi, in ottemperanza degli ultimi DPCM e per garantire la sicurezza dei partecipanti, si svolgeranno online.

IL PROGRAMMA PER LE SCUOLE

Gli studenti e le studentesse appassionati di scienza potranno trovare pane per le loro menti! A Università di Roma Tre il compito di aprire la settimana per le scuole con [“Benvenuti All’AstroGarden”](#) per conoscere tante curiosità attraverso il mappa mondo orientato del giardino astronomico del Dipartimento di Matematica e Fisica. Dal 23 e fino al 27 ci saranno i [“Cervelli fumanti”](#) insieme ai divulgatori scientifici di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro, un webinar interattivo che fornisce ai giovani numerose informazioni sul fumo per limitare la possibilità che possa prendere il controllo su di loro. I [“Lanciatori Spaziali”](#) di Esa – Agenzia Spaziale Europea arrivano direttamente a scuola: nel laboratorio per ragazzi della [scuola primaria](#) (23 e 24 novembre) e [secondaria di primo grado](#) (25 e 26 novembre) sarà possibile costruire un modello e scoprire come fa un lanciatore ad arrivare fino a 800 km di distanza dalla Terra! Dal 25 al 27 Fondazione Umberto Veronesi nel webinar [“Io vivo sano Alimentazione e Movimento”](#) ricorda che la prevenzione inizia quando ci sediamo a tavola. Siamo soliti vedere suggestive immagini girate grazie ai droni, ma Banca d'Italia ci mostra [“I droni nella manutenzione immobiliare”](#), un ulteriore impiego per la conservazione di edifici storici e interventi di restauro. Sempre a cura dell'istituto, c'è [“Cybersecurity, consapevolezza è protezione”](#) per scoprire tutte le tracce che lasciamo in rete e le possibili minacce cui esponiamo. L'Associazione Laureati Ateneo Cassino e Lazio Meridionale “new entry del partenariato” ha pensato a una riflessione su sentimenti di unione e appartenenza partendo dalle [“Origini Cammino di San Benedetto verso un itinerario europeo”](#). Giocattoli biodegradabili e insetti per la bellezza, sono solo alcune delle cose che si potranno scoprire in [“La bioeconomia e i prodotti bio-based”](#) con FVA-New Media Research e i progetti Europei BIOVOICES e Biobridges. Venerdì 27 ci sarà [“SuperEvolotto”](#): l'unico tombola dedicata alle scuole in cui non si estraggono numeri ma variabili ambientali a cura dei divulgatori scientifici di Associazione G.Eco. Scienza Divertente Roma proporrà invece delle [“Lecture-esperimenti Piccola guida per Ecoschiappe”](#). Sempre nella mattina di venerdì due eventi per le scuole secondarie di secondo grado: [“Turismo e nuovi scenari post Covid 19 tra responsabilità e prossimità”](#) organizzato dal Dipartimento di

