

Castelli, decine di eventi sulla scienza da fine settembre a

Dal 22 al 29 settembre a Frascati e ai Castelli Romani

Il clou della Notte Europea dei Ricercatori BEES

Decine di eventi: la scienza è con i cittadini

Dal 22 settembre i Castelli Romani saranno invasi dalla scienza. Ricercatori in piazza, per strada, con le scuole, in un'area che è tra i poli scientifici più grandi ed importanti d'Europa. Tra [Frascati](#), sede di Frascati Scienza, associazione che da 13 anni organizza e coordina la Notte Europea dei Ricercatori, [Monte Porzio Catone](#), [Rocca di Papa](#), [Ariccia](#), oltre a ovviamente [Roma](#), fino al 29 svolgeranno eventi per pubblico di ogni età, da quelli dedicati alle scuole, a quelli aperti a tutti (su prenotazione online sul sito di [Frascati Scienza](#)).

Dopo il [lancio nazionale](#) della Settimana della Scienza che anticipa la Notte Europea dei Ricercatori BEES (con [i Researchers](#) a Roma, all'ex Cartiera latina, parco dell'Appia Antica sabato 22 dalle 15 alle 20.30), la manifestazione coordinata da [Frascati scienza](#) si svolgerà in [34 città in Italia con più di 60 partner](#), ma avrà il clou proprio ai Castelli e a Frascati in particolare, dove, tra l'altro, [Piero Angela](#), il 28 alle 18.30 diventerà Civis Tusculanus.

In [programma, per tutti](#), giochi, laboratori, show, conferenze e concerti, su scienze di ogni tipo. Per scoprire che la chimica non è affatto noiosa c'è [FEFA: Fun Experiment For All](#) per capire quella che mangiamo c'è [La scienza è in tavola](#), un laboratorio-show sulle proprietà degli alimenti, oppure [degustare alghe](#). Si possono fare [viaggi all'interno del cuore](#), [nel cosmo 3D](#), oppure [esplorare l'universo e le onde gravitazionali](#) o le [rocce extraterrestri](#) e persino l'ultrapiccolo di quark, fotonie buoni ([All'inizio non c'era nulla, poi qualcosa andò storto](#)). Si può fare un [giro sulla scacchiera](#) per capire qualcosa di coding e pensiero computazionale, [giocare con gli anticorpi](#) e [costruire un robot](#).

Ad [Aria fantastica](#) i più piccoli cittadini scientifici costruiranno un tunnel del vento, mentre a [scienzaRap](#) la scienza si capisce a ritmo di musica. Si discuterà di [Atlantide: in Sierra Leone](#), si andrà a caccia di animali fantastici nel [mondo a 6 zampe](#), ma anche di bufale sul web ([Internet alla provola del nove](#)) e relativi cortocircuiti e paradossi, e della [segretezza dell'intelligence](#)

Laboratori e giochi anche il 27, ad esempio con [Cromatografia colorata](#), in cui i bambini scopriranno e sperimenteranno i colori in natura, e con l'appassionante [Escape! Fuggi dalla Scienza](#), mentre se si preferisce microscopi e biologia c'è da segnare in agenda [Lo strano caso della cellula X](#).

Alcuni eventi dureranno più giorni, come [La Belle Epoque della Scienza](#), per toccare con mano le più importanti scoperte scientifiche dell'Ottocento, come [Surgery Theatre: il pubblico in Sala Operatoria](#), e le [osservazioni con i telescopi](#).

Altri sono [dedicati esclusivamente alle scuole](#) ([qui il programma completo](#)), come ad esempio [le pillole di sapere](#) a Monte Porzio Catone, Villa Mondragone. E si giocherà pure scacchi ([Penso, gioco, mi diverto, sto bene](#) e [Scacco al bullo: partita di scacchi viventi](#)).

Buona parte delle attività si concentreranno in occasione della Notte Europea dei Ricercatori. Una notte che però a Frascati inizia molto presto (venerdì 28 alle 8 di mattina) parlando di [S come sangue, S come scienza](#)) e di [euroscetticismo](#) (alle 10.30), per finire [il giorno dopo](#).

Il 28 si apriranno le [porte dell'European Space Agency](#) e nel frattempo, di tutto un po', dall'aperitivo [Che sapore ha la sostenibilità](#) al [Bioeconomy village](#), dai viaggi spaziali [sulle tracce del Piccolo Principe](#) e su [Giove, inside out](#), a quelli dentro [il cervello tra sensi e illusioni](#). Poi, in virtù dell'Anno Europeo del Patrimonio culturale, anche con [viaggi archeologici con quiz e panorami virtuali sostenibili per i beni culturali](#). Si

