

FESTIVAL DELLA SCIENZA E DELLA RICERCA

Viterbo
23 - 30 settembre 2024
& 11 ottobre 2024

20 24



NET - scieNceTogether è un progetto associato all'iniziativa MSCA and Citizen finanziata dalle azioni Marie Skłodowska Curie di Horizon Europe, call MSCA Notte Europea dei Ricercatori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

45
1979
2024

PROGRAMMA

FESTIVAL DELLA SCIENZA E DELLA RICERCA 2024

Viterbo | 23 - 30 sett & 11 ott 2024

Ogni eventuale modifica e/o integrazione del programma sarà comunicata sul sito www.unitus.it, alle pagine dedicate alla manifestazione.

OVE PREVISTO, PER PARTECIPARE AGLI INCONTRI È NECESSARIO PRENOTARE.
LADDOVE RICHIESTA LA PRENOTAZIONE, UNA VOLTA EFFETTUATA LA RICHIESTA DI PRENOTAZIONE VERRÀ INVIATA CONFERMA DELL'AVVENUTA PRENOTAZIONE, IN BASE AL NUMERO DI POSTI DISPONIBILI.

Sarà possibile effettuare le prenotazioni a partire dal giorno 9 settembre 2024.

Per partecipare alle conferenze la prenotazione è obbligatoria solo per le scuole e potrà essere effettuata secondo quanto indicato per ciascun evento, ai link indicati alla pagina dedicata all'evento stesso nel programma dettagliato.

Le scuole che volessero partecipare (con docenti, studenti e studentesse) ad un qualunque evento sono invece invitate a prenotare inviando una mail a festivalscienzaericerca@unitus.it e a chiedere informazioni all'Ufficio Comunicazione ed Orientamento (Sig.ra Rita Rocchi, tel 0761-357939, email rocchimr@unitus.it) o inviando una mail a festivalscienzaericerca@unitus.it.

Per informazioni: festivalscienzaericerca@unitus.it

TIMELINE

23 settembre

Sicurezza e salubrità della produzione alimentare

24 settembre

Violenza della tecnica e compassione della memoria nell'opera di Julio Llamazares

Alla scoperta delle collezioni dell'Orto Botanico "Angelo Rambelli" dell'Università degli Studi della Tuscia

25 settembre

Come tutto è cominciato: dalla chimica prebiotica agli acidi nucleici

Il borgo Saline di Tarquinia e il Centro Ittiogenico Sperimentale Marino: un percorso tra ricerca e natura

26 settembre

La realtà attuale delle migrazioni internazionali

Alla scoperta delle collezioni dell'Orto Botanico *Angelo Rambelli* dell'Università della Tuscia

27 settembre

Quando la natura è fuori posto; cosa sono le specie aliene, perchè dobbiamo temerle e come le possiamo combattere

Anteprima della Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI

28 settembre

Alla scoperta del variegato mondo delle zucche

30 settembre

L'arcobaleno del potere

11 ottobre

Esperimenti in cortile

23 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

SICUREZZA E SALUBRITÀ DELLA PRODUZIONE ALIMENTARE

Enrico Porceddu

24 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

VIOLENZA DELLA TECNICA E COMPASSIONE DELLA MEMORIA NELL'OPERA DI JULIO LLAMAZARES

Elide Pittarello

Ore 15:00 | Orto Botanico "Angelo Rambelli", Strada Bullicame s.n.c., Viterbo

ALLA SCOPERTA DELLE COLLEZIONI DELL'ORTO BOTANICO "ANGELO RAMBELLI" DELL'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

Visita guidata (durata 90 min circa)

25 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

COME TUTTO È COMINCIATO: DALLA CHIMICA PREBIOTICA AGLI ACIDI NUCLEICI

Giovanna Costanzo

Ore 17:00 | Borgo Saline di Tarquinia, Tarquinia (VT)

IL BORGO SALINE DI TARQUINIA E IL CENTRO ITTIOGENICO SPERIMENTALE MARINO: UN PERCORSO TRA RICERCA E NATURA

Visita guidata

26 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

LA REALTÀ ATTUALE DELLE MIGRAZIONI INTERNAZIONALI

Corrado Bonifazi

Ore 15:00 | Orto Botanico "Angelo Rambelli", Strada Bullicame s.n.c., Viterbo

ALLA SCOPERTA DELLE COLLEZIONI DELL'ORTO BOTANICO "ANGELO RAMBELLI" DELL'UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

Visita guidata (durata 90 minuti circa)

27 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

QUANDO LA NATURA È FUORI POSTO; COSA SONO LE SPECIE ALIENE, PERCHÈ DOBBIAMO TEMERLE E COME LE POSSIAMO COMBATTERE

Piero Genovesi

Ore 16:30 | Aule, chiostri e locali, Complesso di Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

ANTEPRIMA DELLA NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI

In compagnia dei ricercatori e delle ricercatrici dell'Università degli Studi della Tuscia

Ore 18:00 | Aule, chiostri e locali, Santa Maria in Gradi

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI

In compagnia dei ricercatori e delle ricercatrici dell'Università degli Studi della Tuscia



28 settembre

Ore 10:00 | Azienda Agraria "Nello Lupori", Strada Riello s.n.c, Viterbo

ALLA SCOPERTA DEL VARIEGATO MONDO DELLE ZUCCHE

Visita guidata con degustazione

30 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

L'ARCOBALENO DEL POTERE

Alessandro Roncaglia

11 ottobre

Ore 17:00 | Cortile del Palazzo dei Priori, piazza del Plebiscito, Viterbo

ESPERIMENTI IN CORTILE



DETTAGLIO EVENTI

FESTIVAL DELLA SCIENZA E DELLA RICERCA 2024

Viterbo | 23 - 30 sett & 11 ott 2024

TUTTI GLI EVENTI SONO GRATUITI ED È RICHIESTA LA PRENOTAZIONE

23 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza",
Complesso Santa Maria in Gradi, via S. M. in Gradi 4, Viterbo

SICUREZZA E SALUBRITÀ DELLA PRODUZIONE ALIMENTARE

Enrico Porceddu

La produzione agricola, che fornisce il 95% delle derrate alimentari consumate nel mondo, mostra segni di difficoltà a causa del riscaldamento globale e di una non corretta utilizzazione delle risorse naturali - suolo, acqua e biodiversità - e di perdite di produzione anche prima della raccolta.

Si impone una più efficace e sostenibile utilizzazione delle risorse, che porti ad una più elevata produttività grazie all'impiego delle conoscenze scientifiche, e un cambiamento degli stili alimentari da parte della popolazione mondiale, in particolare di quella del mondo occidentale, secondo quanto indicato dall'Agenda globale per lo sviluppo sostenibile.

Le Accademie del G7 raccomandano un impegno politico senza precedenti per la promozione di una nuova rivoluzione agraria volta a migliorare radicalmente i processi agricoli e alimentari secondo le nuove condizioni ecologiche e sociali del pianeta.

Di questi argomenti parlerà Enrico Porceddu, protagonista della ricerca nel campo della genetica agraria e delle biotecnologie, accademico dei Lincei e pluripremiato per le sue ricerche. ha vinto il Premio Internazionale "Prof. Luigi Tartufari" dell'Accademia Nazionale dei Lincei.

PRENOTAZIONE (obbligatoria solo per le scuole)
festivalscienzaericerca@unitus.it

24 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

VIOLENZA DELLA TECNICA E COMPASSIONE DELLA MEMORIA NELL'OPERA DI JULIO LLAMAZARES

Elide Pittarello

Nella Spagna franchista, una componente strategica della politica di sviluppo del regime fu la costruzione di numerose dighe. L'applicazione indiscriminata della tecnica devastò l'habitat di alcune vallate della regione montuosa di León, sommergendo interi villaggi e costringendo all'esodo gli abitanti, privati a forza di ogni legame materiale e affettivo con i luoghi d'origine. Uno di questi riguarda direttamente Julio Llamazares —romanziera, poeta, saggista, giornalista e autore di libri di viaggio—, nato nel 1955 a Vegamián, le cui rovine giacciono da oltre mezzo secolo sul fondo del bacino del fiume Porma, insieme ad altri insediamenti residenziali. Elevata a simbolo dei paradossi del progresso, questa perdita è diventata il movente della pluralità dei linguaggi evocativi di questo scrittore, vincolato all'etica della memoria storica.

Di questi argomenti parlerà Elide Pittarello, docente emerita di Letteratura spagnola presso l'Università Ca' Foscari di Venezia e eminente studiosa della letteratura spagnola del XX e del XXI secolo, con studi sul romanzo della seconda metà Novecento e sull'ultima produzione delle decadi attuali, sull'autobiografia dell'esilio, sulla Generazione del '27 e sulla letteratura del Siglo de Oro. Nel 2015 il re di Spagna Felipe VI le ha concesso l'onorificenza "Encomienda de la Orden del Mérito Civil" per i suoi rilevanti studi sulla letteratura e la cultura del paese. Da giugno 2016 è Académica Correspondiente Extranjera della Real Academia Española.

PRENOTAZIONE (obbligatoria solo per le scuole)

festivalscienzaericerca@unitus.it

24 settembre

Ore 15:00 | Orto Botanico "Angelo Rambelli", Strada Bullicame s.n.c., Viterbo

ALLA SCOPERTA DELLE COLLEZIONI DELL'ORTO BOTANICO "ANGELO RAMBELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

Visita guidata (durata 90 minuti circa)

L'Orto Botanico "Angelo Rambelli" è una struttura dell'Università degli Studi della Tuscia preposta alla didattica universitaria, alla ricerca, alla tutela della biodiversità mediante la conservazione *ex-situ* ed *in-situ* delle specie a rischio di estinzione, alla divulgazione delle conoscenze scientifiche e del rispetto della natura. Promuove corsi tematici, manifestazioni e mostre, per fornire al pubblico una conoscenza di base del mondo vegetale e contribuire così a creare una "coscienza" naturalistica.

L'Orto Botanico sorge a ovest di Viterbo, a circa 300 m s.l.m., in prossimità della storica sorgente termale del Bullicame citata già da Dante nel XIV Canto dell'Inferno. L'area, che copre una superficie di circa 6 ha, è suddivisa in parcelle che ospitano piante disposte secondo criteri tassonomici, fitogeografici e ricostruzioni ambientali, compatibilmente con le caratteristiche climatiche e pedologiche del sito.

Di tutto questo parleranno, passeggiando tra la vegetazione, spostandosi da un 'continente' all'altro, i giardinieri ed i ricercatori che vi lavorano.

PER INFO E PRENOTAZIONE (obbligatoria)

0761 357028 - ortobot@unitus.it

<http://www.ortobotanico.unitus.it>

25 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza",
Complesso Santa Maria in Gradi, via S. M. in Gradi 4, Viterbo

COME TUTTO È COMINCIATO: DALLA CHIMICA PREBIOTICA AGLI ACIDI NUCLEICI

Giovanna Costanzo

In questo seminario, verranno illustrati i modelli e le teorie più accreditati per l'Origine della Vita, partendo dalla stessa definizione di Vita. Saranno inoltre descritti alcuni esperimenti "modello" che hanno condotto dalle più semplici molecole diffuse nell' Universo a macromolecole complesse come l'RNA.

A guidare i presenti in questi temi sarà Giovanna Costanzo, ricercatrice presso l'Istituto di Biologia e Patologia Molecolari del CNR (IBPM-CNR) di Roma. Fa parte del consiglio direttivo della Società Italiana di Astrobiologia (SIA) e insegna presso Sapienza - Università di Roma. Da molti anni, si occupa di Astrobiologia e in particolare di come si siano originate ed evolute alcune tra le più importanti molecole della vita: le basi azotate, i nucleosidi e i nucleotidi, cioè i "mattoni" che costituiscono le macromolecole della genetica, il DNA e l'RNA.

PRENOTAZIONE (obbligatoria per le scuole)
festivalscienzaericerca@unitus.it

25 settembre

Ore 17:00 | Borgo Saline di Tarquinia, Tarquinia (VT)

IL BORGO SALINE DI TARQUINIA E IL CENTRO ITTIOGENICO SPERIMENTALE MARINO: UN PERCORSO TRA RICERCA E NATURA

Visita guidata (durata 90 minuti circa)

Una passeggiata, in compagnia dei ricercatori e delle ricercatrici dell'Università degli Studi della Tuscia, nel Borgo delle Saline di Tarquinia e nei laboratori del Centro Ittiogenico Sperimentale Marino dell'Università degli Studi della Tuscia, che si trova all'interno del Borgo, un affascinante sito di rilevanza storica e scientifica all'interno di una riserva naturale.

Passeggiando tra laboratori ed edifici del borgo, i ricercatori e le ricercatrici parleranno dell'impatto dei cambiamenti climatici sugli ecosistemi e sugli organismi marini, illustrando le procedure sperimentali adottate per valutare le risposte ecologiche, etologiche ed evolutive delle popolazioni animali e degli ecosistemi che le ospitano.

Punto di ritrovo: CISMAR, Centro Ittiogenico Sperimentale Marino, Borgo Le Saline snc 01016, Tarquinia (VT)

Prenotazione obbligatoria. Sarà inviata mail di avvenuta prenotazione con conferma della stessa.

PRENOTAZIONE (obbligatoria)

scuole rocchimr@unitus.it

privati/altri https://bit.ly/FdSeR_25sett24_SalineTarquinia

26 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza",
Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

LA REALTÀ ATTUALE DELLE MIGRAZIONI INTERNAZIONALI

Corrado Bonifazi

L'incontro è finalizzato a discutere, sulla base delle fonti statistiche disponibili, le principali tendenze delle migrazioni internazionali negli ultimi anni e a delineare le caratteristiche di fondo del fenomeno per evidenziare quelle linee evolutive che potrebbero continuare a caratterizzarlo nel prossimo futuro.

Corrado Bonifazi, Ricercatore associato del CNR-IRPPS, di cui è stato direttore dal 2014 al 2018. Già Dirigente di ricerca del CNR, è autore di numerose pubblicazioni sui fenomeni migratori e demografici. È uno dei curatori del volume *International migration in Europe. New trends and new methods of analysis* e ha scritto *L'immigrazione straniera in Italia* e *L'Italia delle migrazioni* pubblicati dal Mulino. Nel 2015 ha vinto il Premio Internazionale "Prof. Luigi Tartufari" dell'Accademia Nazionale dei Lincei destinato a "Processi migratori e internazionalizzazioni culturali".

PRENOTAZIONE (obbligatoria per le scuole)
festivalscienzaericerca@unitus.it

26 settembre

Ore 15:00 | Orto Botanico "Angelo Rambelli", Strada Bullicame s.n.c., Viterbo

ALLA SCOPERTA DELLE COLLEZIONI DELL'ORTO BOTANICO "ANGELO RAMBELLI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA

Visita guidata (durata 90 minuti circa)

L'Orto Botanico "Angelo Rambelli" è una struttura dell'Università degli Studi della Tuscia preposta alla didattica universitaria, alla ricerca, alla tutela della biodiversità mediante la conservazione *ex-situ* ed *in-situ* delle specie a rischio di estinzione, alla divulgazione delle conoscenze scientifiche e del rispetto della natura. Promuove corsi tematici, manifestazioni e mostre, per fornire al pubblico una conoscenza di base del mondo vegetale e contribuire così a creare una "coscienza" naturalistica.

L'Orto Botanico sorge a ovest di Viterbo, a circa 300 m slm, in prossimità della storica sorgente termale del Bullicame citata già da Dante nel XIV Canto dell'Inferno. L'area, che copre una superficie di circa 6 ha, è suddivisa in parcelle che ospitano piante disposte secondo criteri tassonomici, fitogeografici e ricostruzioni ambientali, compatibilmente con le caratteristiche climatiche e pedologiche del sito.

Di tutto questo parleranno, passeggiando tra la vegetazione, spostandosi da un 'continente' all'altro, i giardinieri ed i ricercatori che vi lavorano.

PER INFO E PRENOTAZIONE (obbligatoria)
0761 357028 - ortobot@unitus.it
<http://www.ortobotanico.unitus.it>

27 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso santa Maria in Gradi

QUANDO LA NATURA È FUORI POSTO; COSA SONO LE SPECIE ALIENE, PERCHÈ DOBBIAMO TEMERLE E COME LE POSSIAMO COMBATTERE

Piero Genovesi

Da millenni l'uomo trasporta nei suoi spostamenti piante, animali e altri organismi, a volte intenzionalmente in altri casi invece accidentalmente. Alcuni degli organismi introdotti in natura dall'uomo sono stati essenziali per la nostra storia e lo sviluppo delle nostre comunità, ma alcune specie aliene hanno invece provocato sconvolgimenti degli ecosistemi naturali e anche causato gravi danni alla vita delle persone. Con la globalizzazione delle economie il fenomeno delle invasioni biologiche è esploso, determinando impatti crescenti. Oggi le specie aliene invasive sono delle prime cause di estinzione di specie minacciate e comportano perdite economiche enormi, che quadruplicano ogni 10 anni. Pensiamo al granchio blu, alla cimice asiatica o al recente arrivo in Sicilia della formica di fuoco, una specie che può causare impatti gravi anche sulla nostra salute. Per combattere questa minaccia occorre soprattutto prevenire nuove introduzioni, anche promuovendo comportamenti più responsabili da parte di tutti i cittadini, perché le invasioni biologiche sono intrinsecamente legate ai nostri comportamenti.

Piero (Papik) Genovesi, rinomato ricercatore, dirige il servizio fauna dell'ISPRA e presiede il Gruppo Specialistico sulle Specie Invasive dell'IUCN, l'Unione Mondiale Conservazione Natura. Ha contribuito allo sviluppo di politiche internazionali sulle specie invasive, ha ricevuto onorificenze come Commendatore dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana ed è nell'elenco degli "Highly cited Researchers" ..

PRENOTAZIONE (obbligatoria per le scuole)
festivalscienzaericerca@unitus.it

27 settembre

Ore 16:30 | Aule, chiostri e locali, Complesso di Santa Maria in Gradi,
via S.M. in Gradi 4, Viterbo

ANTEPRIMA DELLA NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI

*In compagnia dei ricercatori e delle ricercatrici dell'Università degli
Studi della Tuscia*

Attività per grandi e piccini per avvicinarsi alla Notte Europea dei Ri-
cercatori e delle Ricercatrici. Il programma sarà disponibile [a questa
pagina.](#)

27 settembre

Ore 18:00 | Aule, chiostri e locali - Complesso di Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI

In compagnia dei ricercatori e delle ricercatrici dell'Università degli Studi della Tuscia

Una serata in compagnia delle ricercatrici e dei ricercatori dell'Università della Tuscia per conoscere il loro lavoro e l'importanza e l'impatto positivo della ricerca nella vita quotidiana. Un'opportunità per creare un legame tra scienza e società, discutendo di temi cruciali della ricerca scientifica e facendo conoscere i luoghi, i volti e l'organizzazione dell'Università della Tuscia, scoprendo segreti e potenzialità di tante discipline.

Il programma, che prevederà, tra le diverse attività, visite guidate al complesso, alle collezioni del Sistema Museale di Ateneo e alla Biblioteca, ma anche brevi seminari, giochi e *hands-on*, sarà disponibile **[a questa pagina](#)**, insieme alle indicazioni per l'eventuale prenotazione. Le attività fanno parte del programma della Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori del progetto NET (Progetto co-finanziato dall'Unione Europea) di cui l'Università degli studi della Tuscia è partner. I ricercatori e le ricercatrici dell'Università degli Studi della Tuscia saranno protagonisti anche della Notte Europea delle Ricercatrici e dei Ricercatori che si svolgerà a Roma, presso la Città dell'Altra Economia, anche questa nell'ambito del Progetto NET. Il programma è disponibile al link www.scienzainsieme.it.

28 settembre

Ore 10:00 | Azienda Agraria "Nello Lupori", Strada Riello s.n.c, Viterbo

ALLA SCOPERTA DEL VARIEGATO MONDO DELLE ZUCCHE

Visita guidata con degustazione

Il consumo globale della zucca è cresciuto negli anni in maniera significativa, trainato sicuramente anche dalla festa di Halloween, per cui la zucca, svuotata e intagliata è la leggendaria Jack-o'-lantern, capace di allontanare gli spiriti maligni. Nonostante ciò, la scarsa conoscenza delle proprietà di questo ortaggio ne limita fortemente l'impiego gastronomico. Promuovere il consumo di un prodotto attraverso manifestazioni capaci di coinvolgere i consumatori partendo dal campo di coltivazione, fino alla trasformazione gastronomica, coniugando esperienza e conoscenza, è senza dubbio la migliore strategia che si possa realizzare per rendere il consumatore più consapevole della possibilità di migliorare la propria salute sfruttando al meglio il patrimonio di biodiversità che questa specie ci offre.

L'attività prevede la visita al campo delle zucche presso l'Azienda Agraria Didattico-Sperimentale dell'Università degli Studi della Tuscia dove i visitatori potranno conoscere i segreti di questa coltura e raccogliere le zucche ornamentali per abbellire gli spazi interni e le zucche commestibili per preparare gustose ricette.

Durante l'evento è prevista una degustazione guidata di alcune preparazioni gastronomiche di diverse varietà di zucche, preceduta dalla descrizione delle caratteristiche nutrizionali e curiosità oltre a consigli su conservazione e impieghi.

Per la partecipazione è necessario prenotarsi inviando una e-mail **entro il 20 settembre** a corsi.azienda@unitus.it; le iscrizioni saranno prese in considerazione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Prenotazione obbligatoria.

30 settembre

Ore 10:00 | Aula Magna "Gian Tommaso Scarascia Mugnozza", Complesso Santa Maria in Gradi, via S.M. in Gradi 4, Viterbo

L'ARCOBALENO DEL POTERE

Alessandro Roncaglia

Il potere ha varie componenti (economica, politica, culturale...) che interagiscono tra loro. Comprendere natura e distribuzione del potere nella società, e la loro evoluzione nel tempo, è importante per elaborare strategie dirette a ridurre le disuguaglianze.

Alessandro Roncaglia, professore emerito di economia politica (Sapienza Università di Roma), socio dell'Accademia dei Lincei e membro del suo consiglio di presidenza, è autore de *Il potere* (Laterza 2023).

PRENOTAZIONE (obbligatoria per le scuole)

festivalscienzaericerca@unitus.it

11 ottobre

Ore 17:00 | *Cortile del Palazzo dei Priori, piazza del Plebiscito, Viterbo*

ESPERIMENTI IN CORTILE

Esperimenti e attività interattive guidate dagli studenti delle scuole per condividere esperienze, metodi, attività e contagiare tutti di vera passione scientifica. In compagnia delle/dei docenti delle scuole coinvolte e delle ricercatrici e dei ricercatori dell'Università degli Studi della Tuscia.

Per informazioni su come partecipare con esperimenti (riservato alle scuole), scrivere a rocchimr@unitus.it. Non è necessaria la prenotazione per assistere agli esperimenti in cortile.

Eventi speciali

Nel corso della Manifestazione saranno presentati gli eventi speciali 2024, una novità di questa edizione.

Tutte le informazioni saranno disponibili anche sul sito dell'Ateneo alle [pagine dedicate all'iniziativa](#) e sui canali social.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

45
1979
2024

Università degli Studi della Tuscia

Via Santa Maria in Gradi 4, Viterbo - Italy

Tel. 0761.3571

N.Verde 800 007464

C.F. 80029030568

P.IVA 00575560560

www.unitus.it



Partner di



INFO E CONTATTI

festivalscienzaericerca@unitus.it

WWW.UNITUS.IT

Con il patrocinio di



Comune di Viterbo



Provincia di Viterbo

