

NOTTE EUROPEA DEI RICERCATORI 2026
25 SETTEMBRE 2026

ELENCO DELLE ATTIVITÀ

No.	Dipartimento/Ente/ Associazione	Titolo dell'attività	Descrizione dell'attività
1	Dipartimento di Ingegneria	Particelle carboniose: danno & opportunità	Dai processi di combustione si formano particelle carboniose molto piccole (CNP), che possono essere inalate e interagire con il muco delle vie respiratorie. Nei nostri laboratori studiamo come queste particelle ne modificano la struttura e il comportamento nel tempo. Grazie alle loro proprietà fisiche e chimiche, le CNP possono però essere utilizzate anche per realizzare superfici superidrofobiche, sulle quali l'acqua forma gocce quasi sferiche e scivola via, proprio come sulle foglie di loto.
2	Dipartimento di Ingegneria	Il trattamento delle acque reflue per la tutela dell'ambiente e la gestione sostenibile delle risorse idriche.	Il trattamento delle acque reflue è centrale per la tutela dell'ambiente e la gestione sostenibile delle risorse idriche. La nuova Direttiva Europea 2024/3019 sposta l'attenzione sul recupero delle acque trattate, in un'ottica di economia circolare e resilienza climatica. Standard più rigorosi, rimozione e monitoraggio degli inquinanti emergenti, ottimizzazione energetica, sono i punti cardine. La ricerca applicata offre nuove opportunità per trasformare le acque reflue da rifiuto a risorsa.

3	Dipartimento di Ingegneria	Viva il disegno! Tecniche di rappresentazione avanzate per l'ingegneria edile, civile e ambientale	Metodologie digitali utilizzate per visualizzare e analizzare progetti di ingegneria civile edile ambientale. Verrà fatta una panoramica sulle metodologie che integrano la modellazione parametrica e informativa (BIM e H-BIM) e modelli prodotti da rilievo 3D che potranno essere visualizzati e interrogati, correlati da informazioni riguardanti le diverse fasi di acquisizione e processamento delle diverse tipologie di dati. Verrà inoltre mostrata l'integrazione con rilievi topografici e GIS per comprendere come l'integrazione delle tecniche sia fondamentale nell'ambito della rappresentazione. Macchine fotografiche digitali potranno essere utilizzate per comprendere il processo di acquisizione dei dati
4	Dipartimento di Ingegneria	Early warning per mitigazione rischio frane e alluvioni con l'intelligenza artificiale	Verrà illustrato un sistema di early warning per la previsione e la prevenzione di fenomeni franosi e alluvionali ad evoluzione rapida mediante: un prototipo rete di monitoraggio low-cost e Internet of Things; previsione in tempo reale di eventi di pioggia utilizzando i dati radar e pluviometrici con algoritmi di intelligenza artificiale e machine learning; sviluppo di mappe dinamiche di pericolosità idrologica mediante l'utilizzo di open-data GIS e tecniche di intelligenza artificiale.
5	Dipartimento di Psicologia	Svelare l'Invisibile: Il pregiudizio implicito.	Il pregiudizio implicito può influenzare il comportamento e le interazioni quotidiane in

			modi che potremmo non percepire consapevolmente. Con la nostra attività, mostreremo come le nostre credenze automatiche ed implicite possano differire da ciò che dichiariamo apertamente. Partecipando, avrai l'opportunità di esplorare come il pregiudizio, la discriminazione e gli stereotipi vengono misurati. Attraverso compiti di categorizzazione al computer, potrai confrontarti con le tue credenze automatiche e implicite su temi quali il razzismo, il sessismo, l'omofobia, la discriminazione basata sull'età e altri argomenti sensibili.
6	Dipartimento di Psicologia	OCCHI E MENTE APERTI ALLA GUIDA	Ogni anno migliaia di incidenti stradali sono causati da sonnolenza e alterazioni della vigilanza. Ma cosa succede davvero nella mente di chi guida quando è stanco? Questo evento esplora le basi scientifiche della sonnolenza alla guida, il ruolo della memoria e delle false memorie nella ricostruzione degli incidenti, e le strategie per mantenere la vigilanza. Ricercatori e pubblico si confrontano per tradurre la scienza in prevenzione concreta.
7	Dipartimento di Psicologia	Neuroscienze cognitive: l'adattamento prismatico	I membri del Laboratorio di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive descriveranno la propria attività di ricerca grazie a attività interattive che consentiranno di approfondire tematiche tipiche delle Neuroscienze

			Cognitive.
8	Dipartimento di Psicologia	Neuroscienze cognitive: l'illusione della mano di gomma	I membri del Laboratorio di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive mostreranno una delle tecniche utilizzate per indagare la relazione tra comportamento e cervello, il compito della mano di gomma, grazie a una attività interattiva che consentirà di approfondire un aspetto interessante della Neuropsicologia.
9	Dipartimento di Psicologia	Applicazioni della psicologia dello sviluppo e dell'educazione	Attività interattiva dedicata a bambini, ragazzi e famiglie per esplorare, attraverso giochi, quiz e brevi esperienze pratiche, alcuni temi della ricerca psicologica, come emozioni, motivazione, relazioni interpersonali, sostenibilità e benessere. I partecipanti saranno coinvolti in semplici task individuali o collaborativi pensati per stimolare curiosità, riflessione e apprendimento in modo divertente.
10	Osservatorio sui Disturbi Alimentari (ODA), Dipartimento di Psicologia	Ricerca in campo: esplorando l'attività dell'ODA	L'Osservatorio Disturbi Alimentari (ODA) presenterà le proprie attività attraverso un percorso esperienziale. I partecipanti saranno coinvolti in un compito di ascolto corporeo di percezione dei propri battiti cardiaci; in attività ludiche sulle aree di ricerca dell'ODA tramite cruciverba creati ad hoc e altri materiali cartacei. Infine, saranno illustrati strumenti innovativi di prevenzione tramite tablet. Saranno inoltre disponibili materiali informativo-divulgativi.

11	Dipartimento di Psicologia	Il Servizio Clinico di Neuropsicologia e Clinica della Memoria propone un'attività interattiva sul funzionamento del cervello e sulla riabilitazione cognitiva. I partecipanti svolgeranno esercizi computerizzati per allenare memoria, attenzione e funzioni esecutive. Un breve seminario con video illustrerà il valore della riserva cognitiva e degli stili di vita utili a proteggere il benessere del cervello.	Verranno proposti esercizi computerizzati per allenare le funzioni cognitive. Un video-seminario illustrerà gli stili di vita che favoriscono il benessere del cervello.
12	Dipartimento di Psicologia; Lab Neuropsicologia dell'età evolutiva	Sviluppare l'intelligenza emotiva: giochi per bambini e adolescenti	Ragionare sullo stato mentale altrui implica la capacità di assumere il punto di vista dell'altro, dando un senso alle sue azioni (Cole & Millett, 2019). A tale scopo, proponiamo una serie di giochi interattivi che possono essere ricondotti a classici compiti di "falsa credenza" (Wimmer & Perner, 1983), tra cui compiti di Prospettiva visiva di Livello 1 e 2, adatti a bambini, adolescenti e adulti.
13	Dipartimento di Psicologia	Il Cervello in Gioco: Memoria, Spazio e Percezione con Harry Potter e Super Mario	Unisciti ai ricercatori in un viaggio interattivo che unisce la psicologia cognitiva e le nuove tecnologie ai mondi fantastici più amati di sempre. Attraverso due sfide uniche, esploreremo insieme come la nostra mente elabora lo spazio, gestisce i ricordi e reagisce agli stimoli visivi. Ad attenderti ci saranno la Pit Room 2.0, un'immersiva esperienza di gamification nel colorato mondo di Super Mario per sfidare il tuo orientamento e la tua percezione dello spazio, e Oblivion, un magico memory

			game a tema Harry Potter per testare la tua memoria e scoprire come il cervello custodisce i ricordi. Durante l'attività saranno presentati scenari in realtà virtuale immersiva all'interno dei quali vi sarà la possibilità di svolgere dei compiti cognitivi
14	Dipartimento di Economia	Scrivere un CV con l'intelligenza artificiale: vantaggi e limiti	Il workshop si pone come obiettivo la scrittura di un CV in inglese attraverso l'utilizzo dell'intelligenza artificiale. In particolare, attraverso Gemini Notebook, agli utenti verrà mostrata la procedura di creazione e ottimizzazione di un CV partendo dal modello Europass. Nello specifico, gli utenti verranno invitati ad osservare le potenzialità di questo sistema di ricerca Google basato su AI ma al contempo anche i limiti. In una fase successiva gli utenti verranno invitati a creare il proprio CV.
15	Dipartimento di Economia	Il linguaggio dei social media	Il linguaggio dei social media che dall'inglese è entrato nell'uso comune della lingua italiana.
16	Dipartimento di Giurisprudenza	Diritto in azione: lavoro sicuro, organizzazioni responsabili e ricerca giuridica che parla alla società	Lo stand offre un percorso che mostra il diritto mentre prende forma nella realtà. Con il caso dell'azienda Servizi Sanitari Integrati, i visitatori scoprono come norme, sicurezza, benessere e sostenibilità sociale diventino scelte concrete per prevenire rischi psicosociali, migliorare inclusione e rafforzare la comunicazione interna. I dottorandi del PhD in Internazionalizzazione dei sistemi giuridici e diritti fondamentali, coordinati dalla

			Commissione di Autovalutazione e di Indirizzo, raccontano come la ricerca giuridica influenzi la vita quotidiana e il funzionamento delle organizzazioni.
17	Dipartimento di Giurisprudenza	Le nuove frontiere del diritto. Presentazione delle attività svolte dal Centro di Ricerca Universitario "Osservatorio su Enti religiosi, Patrimonio ecclesiastico e Organizzazioni non profit"	Lo stand offre una panoramica delle diverse direttrici del diritto. Un diritto in evoluzione che incontra la società e le nuove sfide. Nel contesto della variegata offerta formativa del Dipartimento di Giurisprudenza, si procederà alla presentazione dei risultati dell'attività di ricerca del Centro di Ricerca Universitario "Osservatorio su Enti religiosi, Patrimonio ecclesiastico e Organizzazioni non profit". Le attività saranno curate dai proff. Raffaele Santoro e Francesco Sorvillo, con il supporto dei dottorandi di ricerca dott.ssa Rogeria Pires Pinto De Azevedo e dott. Antonio Ventrone.
18	Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale	V: DADI nella cura degli Ambienti di Vita. Progetti di architettura, design, moda	L'attività consisterà nell'esposizione dei lavori degli studenti e dei docenti e ricercatori del Dipartimento di Architettura. Gli stand saranno organizzati in modo da consentire una panoramica delle principali attività del DADI: didattica e ricerca. Per la didattica, la mostra verterà sui risultati ottenuti dagli studenti dei diversi Corsi di studio; per la ricerca, si presenteranno i risultati dei Progetti di ricerca- nazionali ed europei- finanziati e in corso di svolgimento.

19	Dipartimento di Medicina Sperimentale	Di che pasta sei fatto	L'attività svolta avrà come scopo principale quello di sensibilizzare i visitatori circa le problematiche associate al sovrappeso e all'obesità, specialmente per la popolazione campana, dove il numero dei soggetti in eccesso ponderale risulta essere superiore rispetto ai soggetti normopeso. Su ciascun visitatore interessato verrà svolta valutazione antropometrica e una determinazione della composizione corporea. Si tratta di un progetto all'avanguardia in quanto, grazie all'utilizzo della bioimpedenziometria sarà possibile conoscere la composizione corporea del soggetto (massa grassa e massa magra), e dare così al visitatore informazioni dettagliate sulla propria composizione corporea. Inoltre, saranno somministrati semplici e rapidi questionari per ottenere informazioni sulle abitudini alimentari e la percezione del peso corporeo del visitatore. In base a ciò sarà possibile proporre un'alimentazione appropriata e personalizzata, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Le valutazioni saranno lo spunto per poter attrarre l'attenzione dei visitatori sul materiale espositivo statico (cartelloni, ecc.) e dinamico (video brevi, spots, ecc.) per promuovere la sana alimentazione quale colonna portante del benessere. Tale progetto si
----	--	------------------------	---

			pone l'obiettivo di divulgare una sana e corretta alimentazione, con l'auspicio che ciascun visitatore diventi esso stesso promotore di uno stile di vita salutare. L'importanza di un corretto stile di vita rappresenta un punto cardine della nostra proposta al fine di promuovere un completo benessere fisico, sociale e psicologico.
20	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Dalla cellula al paziente: un viaggio nella ricerca traslazionale Alla scoperta del DNA: il punto di partenza della medicina personalizzata	Il percorso prende avvio con un'attività pratica di estrazione del DNA dalla banana. Attraverso un semplice esperimento, i visitatori potranno osservare il materiale genetico e comprendere che ogni individuo possiede caratteristiche biologiche uniche. Questo rappresenta il punto di partenza della medicina personalizzata: conoscere il patrimonio genetico e le caratteristiche delle cellule permette di comprendere meglio le malattie e sviluppare strategie terapeutiche sempre più mirate.
21	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Dalla cellula al paziente: un viaggio nella ricerca traslazionale Diventa un ricercatore: Escape Room della medicina personalizzata	I partecipanti saranno coinvolti in una escape room da tavolo e saranno invitati a superare una serie di sfide per approvare un nuovo farmaco antitumorale.
22	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Dalla cellula al paziente: un viaggio nella ricerca traslazionale Educare il sistema immunitario: alla scoperta dell'immunoterapia contro il tumore del polmone	Un percorso divulgativo e interattivo per comprendere come il sistema immunitario possa essere "educato" a riconoscere e combattere il tumore del polmone. Attraverso spiegazioni semplici, esempi pratici e una

			dimostrazione delle attività di laboratorio, i partecipanti scopriranno il funzionamento dell'immunoterapia, il ruolo dei linfociti e le moderne strategie della ricerca oncologica.
23	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Dalla cellula al paziente: un viaggio nella ricerca traslazionale L'informatica al servizio della medicina: l'AI dalla parte dei più fragili	Un'attività interattiva per scoprire come l'intelligenza artificiale possa affiancare il medico nella diagnosi dei pazienti più fragili. Attraverso l'osservazione di immagini cistografiche, i partecipanti saranno invitati a formulare una propria interpretazione per distinguere un paziente sano da uno affetto da valvole dell'uretra posteriore. La loro valutazione sarà poi confrontata con quella del medico e con il risultato dell'algoritmo di intelligenza artificiale.
24	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Dalla cellula al paziente: un viaggio nella ricerca traslazionale Missione Farmaco: dal laboratorio al paziente.	Un gioco dell'oca per scoprire le tappe che portano un farmaco dal laboratorio al paziente, fino alla farmacovigilanza.
25	Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate	Prevenzione e management delle malattie croniche a maggiore impatto sociale: sfida multidisciplinare per la salute umana e ambientale	L'attività proposta dal DAMSS dell'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli riguarda l'incremento della consapevolezza pubblica sull'importanza della sostenibilità ambientale, rafforzando la collaborazione interdisciplinare tra medicina e scienze ambientali, al fine di perseguire prevenzione e management delle malattie croniche e di maggiore impatto sociale, attraverso il confronto con i ricercatori ed opuscoli informativi.

26	DiSTABiF, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Food Challenge: conoscere se stessi per contrastare l'epidemia silenziosa	Attraverso un'esperienza guidata e interattiva, i partecipanti potranno scoprire le principali tecniche di valutazione della composizione corporea: antropometria, plicometria e impedenziometria. Questi strumenti, semplici ma scientificamente validati, permettono di ottenere una stima di parametri fondamentali come massa grassa, massa magra e stato di idratazione. Un'occasione per esplorare in prima persona come la ricerca applicata possa aiutarci a comprendere meglio il nostro corpo e il nostro stato di salute.
27	DiSTABiF, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Il respiro sotto osservazione: fumo e inquinanti ambientali smascherati dalla farmacologia	Attraverso l'osservazione al microscopio di campioni cellulari e umani sarà possibile scoprire come le cellule polmonari reagiscono all'esposizione al fumo di sigaretta, alle micro- e nanoplastiche e ad altri inquinanti ambientali. L'attività illustrerà i danni cellulari, i meccanismi biologici coinvolti e le possibili strategie farmacologiche per contrastarne gli effetti. Sarà inoltre proiettato un video delle attività svolte in laboratorio.
28	DiSTABiF, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	RNA adventure: in viaggio verso le terapie del futuro	L'attività illustra le scoperte più affascinanti riguardo la biologia dell'RNA e le conseguenti applicazioni innovative in ambito biomedico, dai vaccini a RNA al potenziale rivoluzionario delle terapie basate sull'RNA, che stanno aprendo nuove

			frontiere nella cura delle malattie. L' "avventura" invita dunque i partecipanti ad esplorare l'RNA e le sue applicazioni attraverso giochi ("Il dottor RNA"), sfide, video, materiale didattico ed esposizione di alcuni strumenti di ricerca.
29	DiSTABiF, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Mitocondri: il motore nascosto della vita e del benessere	La vita delle cellule dipende dalla capacità di produrre e utilizzare energia in modo efficiente. I mitocondri sono gli organelli al centro della bioenergetica cellulare, responsabili della produzione di ATP e della regolazione dei processi metabolici fondamentali. Attraverso un percorso interattivo scopriremo come funzionano queste "centrali energetiche" e perché il loro equilibrio è essenziale per la salute dell'organismo.
30	DiSTABiF, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Le piante raccontano i cambiamenti globali (senza AI)	Valorizzando la capacità delle piante di agire come indicatori ecologici, scopriremo come questi organismi registrano le trasformazioni dell'ambiente e ci aiutano a comprendere i cambiamenti globali. Attraverso la presentazione di specie significative, documentate negli exsiccata dell'Herbarium Austroitalicum, sarà possibile conoscere lo stato di salute degli ecosistemi e le alterazioni, soprattutto di origine antropica, a cui sono sottoposti. Le piante diventano così sentinelle del pianeta che cambia, evidenziando il ruolo della botanica nel monitoraggio

			ambientale e delle biocenosi.
31	Istituto di Cristallografia - CNR	la chimica dei peptidi e delle proteine per il <i>drug discovery</i>	La chimica dei peptidi ha avuto negli ultimi anni una forte crescita per le numerose applicazioni biotecnologiche, dal settore farmaceutico a quello della sicurezza alimentare.
32			L'Istituto di Cristallografia del CNR vuole portare alla conoscenza del pubblico il problema dell'antibiotico-resistenza: saranno mostrate le attività di sintesi di molecole peptidiche e loro purificazione con tecniche cromatografiche, nonché le potenzialità della biologia strutturale, a partire dall'espressione in microrganismi di proteine di interesse alla loro purificazione.
33	ARPAC	Educazione civica trasversale e sostenibilità ambientale	L'attività svolta avrà come obiettivo quello di illustrare le principali attività di monitoraggio e controllo delle matrici ambientali effettuate da ARPAC anche con dimostrazioni pratiche della strumentazione impiegata
34	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale	Ripristino della natura e pianificazione di bacino: obiettivi ed azioni condivise per l'incremento della biodiversità e la mitigazione del rischio idrogeologico e climatico.	Il rapporto tra ripristino della natura e pianificazione di bacino si basa su una profonda sinergia normativa e operativa, volta a coordinare la tutela ecologica e la rigenerazione degli ecosistemi degradati, con la tutela delle risorse idriche, la mitigazione del rischio idraulico, idrogeologico e climatico, mediante un sistema di azioni aggregate e sinergiche strutturali e non strutturali

			-misure win win- per la tutela e gestione sostenibile delle risorse idriche, la tutela e ripristino degli ecosistemi acquatici, la riqualificazione morfologica, la rinaturalizzazione delle sponde e le aree di laminazione naturale; azioni che riducono il rischio idraulico e idrogeologico, proteggono la biodiversità e migliorano la resistenza dei territori ai cambiamenti climatici. Nella pianificazione di distretto queste azioni si traducono in azioni diffuse e diversificate di land use e rete ambientale -infrastrutture verdi e blu- al fine di un uso sostenibile del territorio correlato alla protezione delle risorse acqua e suolo e di adattamento ai cambiamenti climatici, potenziando la resilienza del sistema territoriale e ambientale.
35	Provincia di Caserta	Contratto di fiume Voturno	Presentazione del contratto di fiume voltorno di cui è capofila la Provincia
37	UMAC	Il cielo come laboratorio. Osservazione solare ed Eclissi	Esperienza eclisse totale solare. Sole Terra Lune rapporti di prospettiva.
38	PERLATECNICA ETS	SELENE I	Presentiamo progetti in ambito Aerospazio
39	Associazione: S.P.A.M. (EPS Y.MINDS)	Analisi di una scena del crimine: il Caso Volpi.	Esperienze per avvicinarsi alla scienza, tutte caratterizzate da un format dinamico e accessibile.
40	Dipartimento di Matematica e Fisica	La matematica prende vita	La matematica non è soltanto formule e numeri: è uno strumento vivo che aiuta a interpretare la complessità della realtà. Attraverso esempi, attività interattive ed applicazioni, dalla statistica

			alla crittografia, dalle App ai videogiochi, lo stand accompagnerà i visitatori in un percorso di scoperta per comprendere come dati, probabilità e modelli matematici influenzino le scelte quotidiane e come il pensiero matematico aiuti ad affrontare le sfide del presente.
41	Dipartimento di Matematica e Fisica	Human vs Artificial Intelligence: sfide e limiti	L'attività ha l'obiettivo di avvicinare i partecipanti al mondo della ricerca in informatica e suoi risvolti nella società, evidenziando anche i punti comuni e non tra essere umano e macchina. Attraverso esempi concreti saranno presentati modelli di Intelligenza Artificiale per la diagnosi medica, architetture per il monitoraggio dei parametri vitali e soluzioni per la manutenzione predittiva di sistemi industriali. L'incontro mostrerà come l'integrazione di dati, modelli e tecnologie informatiche possa supportare decisioni umane più rapide, accurate e accettabili in contesti ad alta criticità.
42	Dipartimento di Matematica e Fisica	DMF TANDEM - ACCELERATOR-LABORATORY	Acceleratori di particelle: la tecnologia oltre la ricerca per migliorare la vita di tutti i giorni
43	ASD CUS Caserta	Mens sana in corpore sano	Il Cus Caserta, grazie al supporto dei propri amministratori e dei propri istruttori, esporrà ai nostri visitatori quanto una corretta alimentazione ed una adeguata attività sportiva possa rendere una mente più lucida e preparata allo studio.

44	Gabinetto Interregionale Polizia Scientifica per la Campania e il Molise	Le indagini sulla scena del crimine: un mondo dove investigazioni e scienza si fondono alla ricerca del colpevole e per la ricostruzione della dinamica del delitto.	La ricostruzione della dinamica del delitto
45	Carabinieri Forestali	Biodiversità e tutela ambientale	Il reparto Carabinieri Biodiversità di Caserta sarà presente con attività dedicate alla conoscenza delle Riserve Naturali Statali della Campania e una mostra di reperti C.I.T.E.S.
46	Guardia di Finanza	Conoscere le attività sul campo della Guardia di Finanza	Cos'è la Guardia di Finanza ed i suoi compiti istituzionali; il dispositivo aeronavale e la sua funzione alla luce delle recenti normative nazionali; le UU.NN di ultima generazione e le specializzazioni.
47	I.C. COLLECINI-GIOVANNI XXIII	I giovani talenti della Collecini	Momento musicale all'interno della manifestazione che vedrà come protagonisti 10 ragazzi: pianisti, flautisti, violinisti dagli 11 ai 13 anni. Si esibiranno sia come solisti, che in piccole formazioni. Presenteranno al pubblico brani della tradizione classica e moderna

ATTIVITA' CHE SI SVOLGONO IN ALTRE SEDI

48	Planetario di Caserta, piazza Ungaretti, Caserta	Vita nel cosmo: teorie, certezze e paradossi	Spettacolo digitale narrato dal vivo nella cupola del Planetario centrato sulla vita, vista nella prospettiva della biologia e dell'astronomia e declinata tra teorie e certezze scientifiche rassicuranti, spaventosi fenomeni e ipotesi paradossali. Quali le condizioni indispensabili per la vita nello spazio? come la luce ci racconta la vita delle
----	--	--	--

			stelle? Tre turni (dalle ore 21.30), prenotazione obbligatoria da www.planetariodicaserta.it/eventi
49	Museo Dinamico della Tecnologia Adriano Olivetti, via Renella, Caserta	Visita al museo a partire dalle 16:30.	Dalla Pascalina al programma 101. Dalla macchina meccanica al primo personal computer: una storia tutta italiana

*le attività si svolgeranno in altre sedi.