

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

32/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

1012/21 Dal Miur

La scuola per il futuro dell'Europa. Ventotene - Santo Stefano 1941-2021: Seminario di Studi. Ventotene - Santo Stefano/Piattaforma digitale 21-22-23 settembre 2021

In occasione degli 80 anni del Manifesto di Ventotene il Seminario promuove l'attualità di una idea di Europa libera, unita, democratica e la proposta di un'Educazione civica europea in preparazione della Conferenza sul futuro dell'Europa.

Lunedì, 13 settembre 2021

Documenti Allegati

- Circolare Ventotene_prot.pdf
- Programma Ventotene.pdf
- Locandina Ventotene.pdf

[La scuola per il futuro dell'Europa. Ventotene - Santo Stefano 1941-2021: Seminario di Studi. Ventotene - Santo Stefano/Piattaforma digitale 21-22-23 settembre 2021 - La scuola per il futuro dell'Europa. Ventotene - Santo Stefano 1941-2021: Seminario di Studi. Ventotene - Santo Stefano/Piattaforma digitale 21-22-23 settembre 2021 - Miur](#)

Autorizzazione percorso sperimentale integrato Conduzione apparati e impianti marittimi (CAIM) Conduzione apparati e impianti elettronici di bordo (CAIE) di cui al DM 269 del 2021

Lunedì, 13 settembre 2021

Autorizzata attivazione del percorso in oggetto con decreto direttoriale n. 1594 del 10 settembre 2021 presso gli istituti di cui allegato 1

Documenti Allegati

- Decreto direttoriale n. 1594 del 10 settembre 2021.pdf
- Allegato 1 dd1594.pdf

[Autorizzazione percorso sperimentale integrato Conduzione apparati e impianti marittimi \(CAIM\) Conduzione apparati e impianti elettronici di bordo \(CAIE\) di cui al DM 269 del 2021 - Autorizzazione percorso sperimentale integrato Conduzione apparati e impianti marittimi \(CAIM\) Conduzione apparati e impianti elettronici di bordo \(CAIE\) di cui al DM 269 del 2021 - Miur](#)

Festival della Scienza Cosmos

1^ Edizione de La Scienza che diverte sotto il Cielo dello Stretto manifestazione inserita nell'ambito del Festival della Scienza Cosmos che si terrà a Reggio Calabria il 24 25 e 26 settembre 2021

Martedì, 14 settembre 2021

Documenti Allegati

- Festival della Scienza Cosmos.pdf
- Nota pubbl.ne Festival della Scienza Cosmos.pdf

[Festival della Scienza Cosmos - Festival della Scienza Cosmos - Miur](#)

Concorso nazionale per le scuole Biblia VIII edizione Anno scolastico 2021- 2022. Scadenza iscrizioni 10 gennaio 2022

Martedì, 14 settembre 2021

La DG ordinamenti scolastici del MI e BIBLIA - Associazione laica di cultura biblica - bandiscono la VIII edizione del Concorso dal titolo Insegnaci a contare (Salmo 90, 12) I numeri nella Bibbia per l a.s. 2021 2022. Possono partecipare gli studenti delle scuole di ogni ordine e grado.

Documenti Allegati

- Nota pubbl. Biblia.pdf
- Allegato 1 Regolamento.pdf
- Allegato 2 Scheda iscrizione.pdf
- Allegato 3 Scheda riepilogativa del Percorso.pdf

[Concorso nazionale per le scuole Biblia VIII edizione Anno scolastico 2021- 2022. Scadenza iscrizioni 10 gennaio 2022 - Concorso nazionale per le scuole Biblia VIII edizione Anno scolastico 2021- 2022. Scadenza iscrizioni 10 gennaio 2022 - Miur](#)

Piano RiGenerazione Scuola, al via le candidature per entrare nella Green Community

Mercoledì, 15 settembre 2021

Al via, da oggi, le candidature per entrare a far parte della **Green Community**, la rete nazionale voluta dal **Ministero dell'Istruzione** per dare supporto all'Amministrazione e alle scuole di tutto il territorio nazionale nella realizzazione del **Piano RiGenerazione Scuola**, il Piano per la transizione ecologica e culturale, pensato nell'ambito dell'attuazione dell'Agenda 2030 dell'ONU.

La Community - che sarà costituita da rappresentanti di amministrazioni pubbliche, istituzioni culturali, scientifiche, di ricerca, organizzazioni no profit e profit, anche di rilievo internazionale - ha l'obiettivo di valorizzare i progetti e le attività già in corso nelle scuole, individuare e diffondere le buone pratiche, ma anche di offrire un importante repertorio di strumenti e opportunità per affrontare in modo sistemico i problemi ambientali.

"Ho fortemente voluto il Piano RiGenerazione Scuola perché educare i giovani alla sostenibilità, insegnare loro un nuovo modo di abitare il mondo, è la priorità - afferma la **Sottosegretaria all'Istruzione Barbara Floridia** -. L'educazione alla sostenibilità non è un tema da affrontare, ma è il tema che coinvolge tutti gli altri saperi e tutti gli altri aspetti della società. Dobbiamo formare i giovani a una cittadinanza nuova, insegnando loro a muoversi, consumare e vivere in maniera sostenibile. Per questo il Piano ha quattro pilastri: i saperi, i comportamenti, le infrastrutture fisiche e digitali e le opportunità. Ed è nella realizzazione di questi pilastri che la Green Community è chiamata a dare il proprio contributo".

La domanda potrà essere compilata online e potrà essere presentata fino al prossimo 15 ottobre.

Link al modulo: <https://www.istruzione.it/ri-generazione-scuola/partecipa.html>

[Piano RiGenerazione Scuola, al via le candidature per entrare nella Green Community - Piano RiGenerazione Scuola, al via le candidature per entrare nella Green Community - Miur](#)

Convegno DIDAMATICA 2021

Giovedì, 16 settembre 2021

35° Edizione del Convegno DIDAMATICA 2021, informatica per la didattica, che si svolgerà in modalità mista nei giorni 7 e 8 ottobre 2021

Documenti Allegati

- Lettera e Programma MI.PDF
- Nota DIDAMATICA 2021.pdf

[Convegno DIDAMATICA 2021 - Convegno DIDAMATICA 2021 - Miur](#)

Il Ministro Bianchi firma l'Atto di indirizzo per il 2022

Giovedì, 16 settembre 2021

Il Ministro Patrizio Bianchi ha firmato l'Atto di indirizzo politico-istituzionale del Ministero dell'Istruzione per l'anno 2022.

Il documento individua le priorità politiche che orienteranno l'azione del Ministero per l'anno 2022 e per il triennio 2022-2024, definite in coerenza con i documenti di programmazione economico-finanziaria, in particolare con il Documento di Economia e Finanza (DEF) 2021, con le azioni definite dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), con gli obiettivi di sviluppo sostenibile (*Sustainable Development Goals-SDGs*) definiti dall'ONU con l'Agenda 2030, con il quadro regolatorio applicabile al Sistema nazionale di istruzione e formazione, nonché con la vigente normativa in materia di trasparenza e prevenzione della corruzione nelle Amministrazioni pubbliche.

Nello specifico, sono otto le priorità individuate nel documento: garantire il diritto allo studio per tutte le studentesse e tutti gli studenti, potenziare l'offerta formativa nelle scuole di ogni ordine e grado, promuovere processi di innovazione didattica e digitale, promuovere politiche efficaci per la valorizzazione del personale scolastico, investire sull'edilizia scolastica e ripensare gli ambienti di apprendimento in chiave innovativa, rilanciare l'autonomia scolastica e valorizzare il sistema nazionale di valutazione, investire sul sistema integrato 0-6, rafforzare la capacità amministrativa e gestionale del Ministero.

- [L'Atto di indirizzo](#)

[Il Ministro Bianchi firma l'Atto di indirizzo per il 2022 - Il Ministro Bianchi firma l'Atto di indirizzo per il 2022 - Miur](#)

Progetto di studio sulle reti di partenariato e di cooperazione istruzione e formazione professionale fra Italia e Germania - Evento conclusivo

Presentazione dei risultati della ricerca nel corso del convegno del 29 settembre 2021

Venerdì, 17 settembre 2021

Documenti Allegati

- Nota prot. 0022064_AOODGOSV del 17 settembre 2021.pdf

[Progetto di studio sulle reti di partenariato e di cooperazione istruzione e formazione professionale fra Italia e Germania - Evento conclusivo - Progetto di studio sulle reti di partenariato e di cooperazione istruzione e formazione professionale fra Italia e Germania - Evento conclusivo - Miur](#)

Decreto di individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento Biologia con curvatura biomedica - Anno scolastico 2021/2022.

Decreto di potenziamento-orientamento Biologia con curvatura biomedica - Anno scolastico 2021/2022.

Venerdì, 17 settembre 2021

- Documenti Allegati

m_pi.AOODPIT.REGISTRO DECRETI DIPARTIMENTALI(R).0001649.17-09-2021.pdf

[Decreto di individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento Biologia con curvatura biomedica - Anno scolastico 2021/2022. - Decreto di](#)

[individuazione di licei classici e scientifici in cui attuare il percorso di potenziamento-orientamento Biologia con curvatura biomedica - Anno scolastico 2021/2022. - Miur](#)

Attività di aggiornamento dell'Anagrafe Nazionale degli Studenti. Anno Scolastico 2021/2022

Venerdì, 17 settembre 2021

Sono aperte le funzioni per aggiornare i dati di frequenza degli alunni A.S. 2021/2022 nell'area Alunni - Gestione alunni del SIDI, a partire dal 18 settembre fino al 15 ottobre 2021

Documenti Allegati

- Nota prot. 2813 del 17-09-2021.pdf

[Attività di aggiornamento dell'Anagrafe Nazionale degli Studenti. Anno Scolastico 2021/2022 - Attività di aggiornamento dell'Anagrafe Nazionale degli Studenti. Anno Scolastico 2021/2022 - Miur](#)

Il 24 settembre torna la Notte Europea dei Ricercatori: le iniziative per la scuola

Venerdì, 17 settembre 2021

Ritorna anche quest'anno l'appuntamento con la Notte Europea dei Ricercatori. Eventi, iniziative, laboratori, dibattiti, sia in presenza che *online*, con l'obiettivo di rinnovare il dialogo tra le cittadine e i cittadini europei e il mondo della ricerca. Il prossimo 24 settembre, ricercatrici e ricercatori in tutta Europa incontreranno il pubblico di ogni età, per informare e sensibilizzare sull'importanza del progresso scientifico per il miglioramento della società, a partire dalla vita quotidiana. Studentesse e studenti del nostro Paese saranno come sempre protagonisti della manifestazione, con numerose iniziative a loro dedicate, nell'ambito dei sei progetti italiani.

NET per le Scuole

Le ricercatrici e i ricercatori di *NET* propongono un'informazione semplice, diretta e coinvolgente, ma, allo stesso tempo, rigorosa e autorevole, grazie ad un partenariato scientifico d'eccellenza. Il tema centrale riguarda le sfide globali dei cambiamenti climatici, aprendo lo sguardo verso le possibili ricadute ambientali, sanitarie, politiche e sociali (22-25 settembre 2021).

Verranno proposti alle scuole *talk* coinvolgenti sui temi chiave della ricerca; i cambiamenti climatici, le scoperte nello spazio, la biodiversità, le tecnologie più performanti utilizzate in ambito scientifico e molto altro, con attività per le classi on line, in presenza nelle scuole e presso centri di ricerca, tutte gratuite e prenotabili per classi di Scuole primarie e secondarie di I e II grado.

- Per informazioni info@scienzainsieme.it
- <https://www.scienzainsieme.it/programma-2021-notte-dei-ricercatori/net-per-la-scuola/>

Society Rinascimento per le Scuole

Society Rinascimento, coordinato da CINECA, con Università di Bologna, CNR, INAF, INFN, INGV, ComunicaMente, porta la Notte Europea dei Ricercatori a Bologna, Cesena, Forlì e Predappio, Ravenna, Rimini e, per la prima volta, anche a Ferrara. Quest'anno le ricercatrici e i ricercatori cercheranno di mostrare, e dimostrare, che dopo la crisi la rinascita è possibile, se cambiamo prospettiva e costruiamo una nuova alleanza tra umanità e natura.

Per le scuole, oltre agli eventi organizzati durante la Notte del 24 settembre, consultabili sul programma, le ricercatrici e i ricercatori sono disponibili a organizzare incontri, lezioni, laboratori *ad hoc*. Le iniziative potranno anche estendersi alle settimane successive all'evento, entro ottobre. In presenza e *online*.

- <http://nottedeiricercatori-society.eu/per-le-scuole-2021/>

Sharper per le Scuole

Sharper si svolge in 16 città italiane: Ancona, Camerino, Cagliari, Catania, Genova, L'Aquila, Macerata, Nuoro, Palermo, Pavia, Perugia, Sassari, Terni, Torino, Trento e Trieste, con il coordinamento dall'impresa sociale Psiquadro, insieme al consorzio che comprende l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, il centro della scienza Immaginario Scientifico, l'associazione *Observe Science in Society*, il MUSE - Museo delle Scienze e sei Università: Politecnica della Marche, Università di Cagliari, Università di Catania, Università di Palermo, Università di Perugia e Politecnico di Torino. Oltre 120 le istituzioni, i partner culturali e gli Enti di ricerca coinvolti. Tra questi, CNR, INAF e INGV, pronti a riportare nelle piazze e nei laboratori le oltre 200 iniziative previste, e a sviluppare creativamente le nuove forme di interazione digitale felicemente sperimentate nell'edizione 2020.

L'edizione 2021 segna il tanto atteso ritorno degli eventi dal vivo, per recuperare quel dialogo informale e immediato, ma sempre rigoroso, che caratterizza l'evento, conservando e implementando i formati digitali che nel 2020 hanno aperto nuove prospettive di interazione con il pubblico.

In particolare, *Sharper* ripropone anche quest'anno una fortunata attività *online* destinata alle scuole, che coinvolge tutte le città della rete: *SumoScience*. Una sfida in cinque rounda colpi di domande e risposte. Sul *tatami*, due ricercatori che lavorano in campi differenti e che dovranno convincere, appassionare e incuriosire le ragazze e i ragazzi ai lati del ring. Un'occasione di incontro tra il mondo della ricerca e il mondo della scuola. Studentesse e studenti di una classe della scuola secondaria di secondo grado hanno la possibilità di conoscere, nello spazio del ring virtuale, i due ricercatori che si sfideranno sotto l'occhio di un moderatore attento a provocare la curiosità e pronto a intervenire per evitare colpi bassi.

- <https://www.sharper-night.it/evento/sumo-science-sumo-science-2/>
- <https://www.sharper-night.it/evento/workshop-microbiologia-agraria-contro-farmacologia/>
- <https://www.sharper-night.it/evento/sumo-science-sumo-science/>
- Numerose le attività rivolte alle scuole e organizzate localmente dalle città coinvolte nel progetto (<https://www.sharper-night.it/eventi/>).

LEAF per le Scuole

Si chiama *LEAF*, acronimo per "*heAL the plAnet's Future*", "Cura il futuro del Pianeta", il progetto dell'associazione "Frascati Scienza" per la Notte Europea dei ricercatori e delle ricercatrici.

Il progetto si sviluppa in 19 città italiane, da Parma a Palermo, con “quartier generale” a Frascati e Roma (Ariccia, Assemini, Carbonia, Cassino, Frascati, Gaeta, Gorga, Grottaferrata, Guarcino, Isola del Liri, Matera, Nemi, Palermo, Parma, Potenza, Quartucciu, Roma, Tivoli, Ventotene), coinvolgendo oltre 30 partner.

Come ogni anno, “Frascati Scienza” lancia la Settimana della Scienza, dal 20 al 25 settembre con culmine il 24, in occasione della Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici. Dal lunedì al venerdì, tantissimi eventi, sia *online* che in presenza in tantissime città, dedicati alle scuole. L’accesso come sempre è libero e gratuito, ma la prenotazione è obbligatoria.

Per conoscere il programma, le città coinvolte e prenotarsi:

- <https://www.frascatiscienza.it/pagine/notte-europea-dei-ricercatori-2021/programma-scuole/>

ERN-Apulia per le Scuole

Universo e Mondo subatomico, Nanotecnologie, Salute e Medicina personalizzata, Agricoltura ed Alimentazione, Ambiente e Sostenibilità, Biosfera e Biodiversità, Ricerca, Innovazione, Arte, Cultura e Creatività sono i temi degli eventi organizzati nell’ambito del progetto ERN-Apulia³. Un ulteriore focus delle iniziative sarà la narrazione del legame esistente tra ricerca e territorio, investigando le nuove conoscenze nei più tradizionali e moderni settori di ricerca.

Un’attenzione particolare sarà dedicata alle studentesse e agli studenti e alle scuole. Per l’occasione il sito si trasforma in una webTV, con tantissimi contenuti per tutti, tra eventi proposti e video divulgativi. I partecipanti potranno scegliere tra spettacoli teatrali, spettacoli scientifici/*Exhibits*, iniziative di *citizen science*, esperienze multisensoriali, visite a musei, mostre, laboratori e stand di ricerca, ricerca applicata e prototipi, esperimenti dal vivo e giochi scientifici *online*, dibattiti e tavole rotonde, ed una sezione dedicata a “Donne e scienza”.

I partecipanti potranno anche conoscere la storia e la passione di ricercatori e ricercatrici pugliesi e delle loro scoperte, per comprenderne meglio le speranze, i successi e le difficoltà.

Infine, in collaborazione con URA Teatro, verrà prodotta un’opera teatrale inedita, sulle figure dei matematici Ennio De Giorgi e Grigori Yakovlevich Perelman, dopo il successo riscontrato nella scorsa edizione con “Copenhagen” di Michael Frayn.

Oltre alla partecipazione in presenza, tutte le iniziative potranno essere seguite in streaming sul sito web, sui canali social di progetto e sull’emittente TRM h24.

- <http://www.ern-apulia.it>.

SuperScienceMe per le Scuole

Da *SuperScienceMe*, per tutte le scuole di Calabria e Basilicata, un programma improntato sulla tutela dell’ambiente e dell’uomo, con esperimenti, visite nei laboratori, *edutainment*, giochi, quiz e attività di educazione ambientale.

In modalità digitale, il 24 settembre alle ore 9.30, prenderà il via un palinsesto di attività scientifiche su diversi argomenti che riguardano la salvaguardia del pianeta. Come costruire una casa *green*, come

conservare per non sprecare, come difendersi dalle frane, come preparare i cibi per curare uomo e ambiente, sono solo alcune delle domande a cui risponderanno, con le loro dimostrazioni scientifiche, le ricercatrici e i ricercatori delle Università e del CNR della Notte della Ricerca *SuperScienceMe* (Università della Calabria, Università “Magna Graecia”, Università Mediterranea, Università degli Studi della Basilicata, CNR).

Per i piccoli fruitori di *SuperScienceMe* anche le divertenti attività degli “scienziati pazzi” di “LeoScienza” che faranno degli spettacoli scientifici divertenti sull’importanza della tutela del pianeta.

Per la diffusione del programma alle scuole sono stati coinvolti gli Uffici Scolastici Regionali di Calabria e Basilicata.

Inoltre, le scuole saranno coinvolte in attività di educazione ambientale svolte in collaborazione con l’organizzazione mondiale *Plant for the planet*, come la messa a dimora di alberi giapponesi della pace.

- www.superscienceme.it

[Il 24 settembre torna la Notte Europea dei Ricercatori: le iniziative per la scuola - Il 24 settembre torna la Notte Europea dei Ricercatori: le iniziative per la scuola - Miur](#)

Sospensione rapporto di lavoro del personale scolastico per mancato possesso o validità della certificazione verde COVID19. Modello

Sabato, 18 settembre 2021

Documenti Allegati

- Nota prot. n. 1353 del 16 settembre 2021
- 2021 set 16 MODELLO Comunicazione
- 2021 set 16 MODELLO Sospensione ex art 1 DL 111 21

[Sospensione rapporto di lavoro del personale scolastico per mancato possesso o validità della certificazione verde COVID19. Modello - Sospensione rapporto di lavoro del personale scolastico per mancato possesso o validità della certificazione verde COVID19. Modello - Miur](#)