

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

24/2021

A cura di d. Bruno Bordignon

793/21 Dal Miur

Ministero-Croce Rossa Italiana, il 15 giugno la premiazione dei concorsi per le scuole "Change Yourself, Click and Act!" e "Il Velo d'Italia"

Lunedì, 14 giugno 2021

Martedì 15 giugno 2021 alle ore 15:00 si svolgerà *online* la cerimonia di premiazione delle studentesse e degli studenti vincitori - e di coloro che hanno ottenuto una menzione speciale - dell'edizione 2021 dei concorsi "Change Yourself, Click and Act!" e "Il Velo d'Italia", promossi dal Ministero dell'Istruzione - Direzione Generale per lo Studente, l'Inclusione e l'Orientamento scolastico - e dalla Croce Rossa Italiana, rispettivamente sui temi della tutela ambientale e delle discriminazioni sociali legate ai fenomeni migratori.

Il concorso "Change Yourself, Click and Act!" ha coinvolto alunne e alunni delle scuole primarie e secondarie di I e II grado, con l'obiettivo di fare luce sugli effetti dell'azione dell'uomo sull'ambiente e di sensibilizzare i giovani sul fenomeno dell'inquinamento nelle sue diverse forme.

Il concorso "Il Velo d'Italia", rivolto alle scuole secondarie di I e II grado, ha promosso una riflessione critica sui temi della discriminazione e dell'esclusione sociale delle persone migranti nonché sui fenomeni di non accettazione dell'altro e di pregiudizio.

I concorsi hanno visto la partecipazione complessiva di circa duecento studentesse e studenti, le cui opere hanno dimostrato una profonda sensibilità e maturità rispetto alle tematiche affrontate, di fondamentale importanza per la costruzione di società inclusive, responsabili e sostenibili. I lavori presentati si sono rivelati di grande qualità, sia per le competenze tecniche e artistiche dei ragazzi, sia con riferimento alla loro capacità espressiva ed emozionale.

Gli alunni riceveranno presso le sedi dei propri Istituti scolastici i rispettivi premi.

Si elencano di seguito le scuole vincitrici e le menzioni speciali:

Concorso "Change Yourself, Click and Act!" - Linea Tematica 1: video sul tema dell'inquinamento ambientale legato ai rifiuti plastici.

- Vincitore: Scuola secondaria di II grado: Liceo Scientifico "G. Alessi" di Perugia - classe III A.
Titolo dell'opera: "Il gesto che fa la differenza".

Concorso "Change Yourself, Click and Act!" - Linea Tematica 2: disegno sul tema dell'inquinamento atmosferico e del rapporto tra l'uomo e l'ambiente.

- Vincitore: Scuola secondaria di I grado: I.C. "Paolo Stefanelli" di Roma - classe III P.
Titolo dell'opera: "Let's take him back".
- Vincitore: Scuola primaria: I.C. "Antonio De Curtis" di Palma Campania (NA) - classe IV sezione unica.
Titolo dell'opera: "Il virus che ferma l'inquinamento".

Concorso "Il Velo d'Italia" - Linea Tematica 1: disegno sul tema della discriminazione e della stereotipizzazione delle persone migranti.

- Vincitore: Scuola secondaria di I grado: *Bilingual Middle School of Modena.*
Titolo dell'opera: "Una Trapunta Internazionale".

Concorso "Il Velo d'Italia" - Linea Tematica 2: poesia sul fenomeno del caporalato e sulla discriminazione sociale delle vittime di sfruttamento lavorativo.

- Vincitore: Scuola secondaria di II grado: Liceo Artistico “Giovanna De Nobili” di Catanzaro.
Titolo dell’opera: “Mio Caro Gentil Caporale” - classe V A/B.
- Menzione speciale: I.I.S. “Ivan Piana” di Lovere (BG).
Titolo dell’opera: “Gocce di rugiada”.

[Ministero-Croce Rossa Italiana, il 15 giugno la premiazione dei concorsi per le scuole “Change Yourself, Click and Act!” e “Il Velo d’Italia” - Ministero-Croce Rossa Italiana, il 15 giugno la premiazione dei concorsi per le scuole “Change Yourself, Click and Act!” e “Il Velo d’Italia” - Miur](#)

In Gazzetta Ufficiale il bando del concorso ‘STEM’. Al via le procedure ordinarie per il reclutamento dei docenti

Martedì, 15 giugno 2021

Al via i concorsi ordinari per gli insegnanti. Si parte da quelli dedicati alle **discipline scientifiche ‘STEM’** per la scuola secondaria di primo e secondo grado. Oggi, in Gazzetta Ufficiale, il bando che semplifica le regole del concorso, attuando quanto previsto dal nuovo decreto sostegni approvato a maggio e dal decreto legge numero 44 del 2021, che ha consentito di rendere più agili i concorsi in periodo pandemico.

Fisica, Matematica, Matematica e Fisica, Matematica e Scienze, Scienze e Tecnologie informatiche, queste le discipline coinvolte dalla prima tornata concorsuale, anche in coerenza con le misure di rafforzamento per l’apprendimento di queste discipline contenute nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza.

La procedura ‘STEM’ sarà rapida: ci saranno una prova scritta a risposta disciplinare multipla *computer based*, che comprenderà anche Inglese e Informatica, e una prova orale. Poi si procederà con la graduatoria.

Le prove scritte si svolgeranno nel mese di luglio, nei giorni 2, 5, 6, 7 e 8.

I posti a bando sono 6.129 suddivisi fra le varie discipline, oltre **60.000** le candidate e i candidati iscritti alle prove. La quota maggiore di candidati (si veda la tabella allegata) concorre per Matematica e Scienze (classe di concorso A28 - scuole secondarie di I grado): sono oltre 39mila.

Le prove saranno predisposte dal Ministero che si avvarrà di più Università per la loro stesura.

La tabella con candidati e posti:

CLASSI CONCORSO	CANDIDATI	POSTI
A20 - SS - FISICA	2.494	282
A26 - SS- MATEMATICA	8.115	1.005
A27 - SS - MATEMATICA E FISICA	5.233	815
A28 - MM - MATEMATICA E SCIENZE	39.160	3.124
A41 - SS - SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	5.519	903

Link:

<https://www.gazzettaufficiale.it/gazzetta/concorsi/caricaDettaglio?dataPubblicazioneGazzetta=2021-06-15&numeroGazzetta=47&elenco30giorni=true>

[In Gazzetta Ufficiale il bando del concorso 'STEM'. Al via le procedure ordinarie per il reclutamento dei docenti - In Gazzetta Ufficiale il bando del concorso 'STEM'. Al via le procedure ordinarie per il reclutamento dei docenti - Miur](#)

Secondo Contest School Host di Milano Fiere dal 22 al 26 ottobre 2021

Iniziativa rivolta agli istituti professionali per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera.

Modalità di partecipazione

Martedì, 15 giugno 2021

Documenti Allegati

- Allegati_circ14147.zip
- Secondo Contest School 2021.pdf

[Secondo Contest School Host di Milano Fiere dal 22 al 26 ottobre 2021 - Secondo Contest School Host di Milano Fiere dal 22 al 26 ottobre 2021 - Miur](#)

Sistema coordinato per la promozione dei temi della creatività nel sistema nazionale di istruzione e formazione

previsto dall'articolo 4 del decreto legislativo 60 del 2017.

Mercoledì, 16 giugno 2021

Publicato l'elenco dei Soggetti accreditati a.s. 2021 2022 Decreto Direttoriale n.950 del 16.06.2021, il Ministero dell'Istruzione, di concerto con il Ministero della Cultura, ha pubblicato elenco dei Soggetti accreditati che intendono collaborare con le Istituzioni Scolastiche per promuovere e realizzare iniziative per la valorizzazione dei temi della creatività, di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a, b, c e d del decreto legislativo 13 aprile 2017, n. 60

Documenti Allegati

- m_pi.AOODPIT.REGISTRO DECRETI DIPARTIMENTALI(R).0000950.16-06-2021.pdf

[Sistema coordinato per la promozione dei temi della creatività nel sistema nazionale di istruzione e formazione - Sistema coordinato per la promozione dei temi della creatività nel sistema nazionale di istruzione e formazione - Miur](#)

Dal robot che pulisce il pianeta alla macchina sonora: premiate le scuole vincitrici del concorso "Siamo tutti Leonardo"

Mercoledì, 16 giugno 2021

Il Ministro dell'Istruzione **Patrizio Bianchi** ha premiato questa mattina, a Roma, le scuole che si sono distinte nel concorso nazionale "**Siamo tutti Leonardo**", ideato dalla **Fondazione Leonardo-Civiltà delle Macchine** e realizzato in collaborazione con il Ministero dell'Istruzione. Una gara di idee nata per stimolare la riflessione di studentesse e studenti su un uso positivo e creativo delle tecnologie. Il concorso è stato promosso per stimolare ragazze e ragazzi a tirare fuori la loro inventiva, a lavorare in gruppo, come si fa anche nel mondo della ricerca, a produrre progetti e idee con l'uso degli strumenti tecnologici. Al concorso si poteva partecipare producendo un elaborato di tipo testuale (articolo, saggio) o grafico-visuale (foto, video, podcast).

Le scuole sono state premiate in video collegamento. Durante l'evento è stato trasmesso un video con le opere vincitrici.

In particolare, studentesse e gli studenti dell'**Istituto Europa di Pomigliano d'Arco** hanno progettato un veicolo ecosostenibile, i bambini dell'**Istituto San Giovanni Battista di Genova** hanno sperimentato diverse attività legate alla musica dando vita a una macchina sonora. E ancora, **la Scuola Montessori di Bergamo** ha costruito un robot che pulisce il pianeta con materiali di riciclo mentre le ragazze e i ragazzi della **scuola Pavoni - Paolo VI di Tradate** hanno pensato che se Leonardo tornasse improvvisamente tra noi progetterebbe un

pannello termoisolante ecosostenibile per la casa domotica e hanno messo a punto le varie fasi per realizzarlo.

All'incontro hanno partecipato il Presidente della Fondazione Leonardo - Civiltà delle Macchine, Professor **Luciano Violante**, il Presidente onorario di Fondazione Leonardo - Civiltà delle Macchine e Presidente di Leonardo S.P.A. **Luciano Carta** e l'Amministratore delegato di Leonardo S.P.A. **Alessandro Profumo**.

"È fondamentale che le nostre studentesse e i nostri studenti imparino a conoscere le tecnologie, che siano consapevoli delle loro straordinarie potenzialità e dei rischi che si corrono facendone un cattivo utilizzo - ha sottolineato il Ministro **Patrizio Bianchi** -. Attraverso iniziative come questa lavoriamo per diffondere le competenze digitali, per far sì che ragazze e ragazzi siano cittadini attivi, consapevoli, protagonisti dell'uso positivo della tecnologia, non fruitori passivi. Li aiutiamo a sviluppare il senso critico".

"Fondazione Leonardo-Civiltà delle Macchine - ha sottolineato **Luciano Violante** - intende contribuire al fabbisogno educativo del Paese stimolando l'interesse verso le discipline STEM con un'attenzione particolare alla sostenibilità delle nuove tecnologie e al loro impatto sulla società. Con questa iniziativa, che sicuramente confermiamo anche per il prossimo anno scolastico, vogliamo continuare a incoraggiare la creatività dei ragazzi di ogni scuola di ordine e grado favorendo sempre di più le competenze tecnologiche nel sistema dell'istruzione. Stiamo lavorando, inoltre, alla realizzazione di un video per valorizzare la necessità della formazione tecnologica attraverso un dialogo tra una ragazza, lo psichiatra Paolo Crepet e l'astronauta Roberto Vittori. Il video, d'intesa con il Ministero dell'Istruzione, è destinato a essere pubblicato sul portale del Ministero e su quello della Fondazione per essere a disposizione di tutte le scuole".

"I ragazzi premiati hanno ideato e progettato durante il periodo più difficile, quello della pandemia, che per loro ha significato lunghi mesi di scuole chiuse e di didattica a distanza. Tutti - ha sottolineato il presidente di Leonardo, **Luciano Carta** - hanno trasfuso nei loro progetti un sogno: contribuire a migliorare il pianeta e la società attraverso macchine, robot o tecnologie sostenibili. Anche per questo i giovani vanno sollecitati e formati con lo studio delle materie STEM. Nel 2021 Leonardo ha avviato il programma Education & Digital Humanities per promuovere la cultura STEM nelle scuole italiane per bambini e ragazzi dai 6 fino ai 18 anni. E per contribuire all'implementazione degli Istituti tecnici superiori abbiamo destinato uno degli stabilimenti dell'ex area Galileo di Firenze alla nuova sede della Fondazione ITS Prime".

"Per restare sulla frontiera delle nuove tecnologie, le imprese hanno bisogno dell'energia, della passione e della creatività dei giovani - ha dichiarato l'Amministratore Delegato di Leonardo, **Alessandro Profumo** -. Per questo - ha aggiunto - siamo fortemente impegnati nella valorizzazione delle discipline STEM, con l'obiettivo di fornire agli studenti una formazione matematica affiancata da competenze umanistiche, un mix necessario per sviluppare un pensiero complesso e la capacità di elaborare dati: fattore cruciale nel nuovo mondo digitale".

Le scuole vincitrici

Sezione Scuola dell'Infanzia

Istituto Comprensivo San Giovanni Battista - Scuola XVI Giugno di Genova, per l'elaborato "Macchina sonora"

Sezione Scuola Primaria

Fondazione Scuola Maria Montessori di Bergamo, per l'elaborato "Il robot pulisci pianeta"

Sezione Scuola Secondaria di I grado

Scuola Secondaria di I grado “Pavoni – Paolo VI” di Tradate (VA), per l’elaborato “Per una tecnologia sostenibile”

Sezione Scuola Secondaria di II grado

Istituto di Istruzione superiore Europa di Pomigliano d’Arco (NA), per l’elaborato “Green Bee”
[Dal robot che pulisce il pianeta alla macchina sonora: premiate le scuole vincitrici del concorso “Siamo tutti Leonardo” - Dal robot che pulisce il pianeta alla macchina sonora: premiate le scuole vincitrici del concorso “Siamo tutti Leonardo” - Miur](#)

Le vicende del confine orientale e il mondo della scuola. Il difficile Novecento del Confine Orientale. Dal Risorgimento italiano alle prospettive europee. Scuola Estiva. Candidatura docenti

Il Gruppo di lavoro - Ministero Istruzione - Associazioni degli Esuli promuove la Scuola Estiva per la Storia del Confine orientale dal 12 al 16 luglio 2021 presso il Vittoriale degli Italiani a Gardone Riviera - BS.

Giovedì, 17 giugno 2021

Documenti Allegati

- Confine Orientale - Scuola Estiva.pdf

[Le vicende del confine orientale e il mondo della scuola. Il difficile Novecento del Confine Orientale. Dal Risorgimento italiano alle prospettive europee. Scuola Estiva. Candidatura docenti - Le vicende del confine orientale e il mondo della scuola. Il difficile Novecento del Confine Orientale. Dal Risorgimento italiano alle prospettive europee. Scuola Estiva. Candidatura docenti - Miur](#)

Transizione ecologica, digitale, formazione: i temi del Ministero dell’Istruzione al Forum PA 2021. Il Ministro Patrizio Bianchi aprirà gli interventi ministeriali

Venerdì, 18 giugno 2021

[Invito](#)

Anche il **Ministero dell’Istruzione** parteciperà all’edizione di “**Forum PA, connettere le energie vitali del paese**”, che si terrà, on line, dal **21 al 25 giugno prossimi**.

Tre i temi che saranno approfonditi dal **Ministero dell’Istruzione**: la transizione ecologica, il digitale, la formazione del personale.

Ad avviare la partecipazione del Ministero all’evento, il **Ministro Patrizio Bianchi** che interverrà, con un video messaggio, aprendo l’appuntamento: “**Scuola, motore della crescita. Obiettivo Sviluppo digitale**”. Nella stessa sessione, interverranno poi: **Gianna Barbieri**, Direttore Generale per i Contratti, gli Acquisti e per i Sistemi Informativi e la Statistica e **Francesca Busceti**, dirigente della Direzione Generale per le Risorse Umane e Finanziarie.

Tra i protagonisti di Forum PA, anche la **Sottosegretaria al Ministero dell’Istruzione**, con delega alla transizione ecologica, la **senatrice Barbara Floridia**, che interverrà durante il confronto: “**Scuola, motore della crescita. Obiettivo Sostenibilità e Innovazione**”.

All’intervento della Sottosegretaria, seguiranno quelli di: **Carla Guetti**, Coordinatrice nazionale delle **Scuole Associate dell’UNESCO**; **Adriano Fabris**, Professore di Filosofia morale dell’**Università di Pisa**; **Giuseppe Pintus**, ricercatore in Filosofia morale dell’**Università di Sassari**, **Andrea Bollini**, Dirigente dell’**Ufficio “Innovazione digitale”** - Direzione generale per i Fondi strutturali per l’Istruzione, l’Edilizia scolastica e la scuola Digitale.

Altri temi centrali sono, poi, l’innovazione e formazione, parole chiave dell’appuntamento “**Scuola, motore della crescita. Obiettivo Formazione**”, a cui parteciperanno: **Anna Brancaccio**, coordinatrice nazionale a supporto dei progetti ministeriali per rinnovare la didattica nelle materie STEM; **Settimio Mobilio**, Professore **Università dell’Università Roma Tre**; **Massimo**

Esposito, Dirigente Tecnico del Ministero; **Antonietta Zancan**, dirigente della Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici per la Valutazione e l'Internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione.

Di seguito gli appuntamenti del Ministero dell'Istruzione al Forum PA con il link per effettuare l'iscrizione:

21 giugno, 2021 da 09:30 a 10:30

[Obiettivo Sviluppo Digitale. Scuola, motore della crescita | FORUM PA 2021 \(eventifpa.it\)](https://eventifpa.it)

22 giugno, 2021 da 09:30 a 10:30

[Obiettivo Formazione. Scuola motore della crescita | FORUM PA 2021 \(eventifpa.it\)](https://eventifpa.it)

23 giugno 2021 da 09:30 a 10:30

[Obiettivo Sostenibilità e Innovazione. Scuola motore della crescita | FORUM PA 2021 \(eventifpa.it\)](https://eventifpa.it)

24 giugno 2021 da 13.30 a 14.00

[Conversazione con... Patrizio Bianchi](#)

[Transizione ecologica, digitale, formazione: i temi del Ministero dell'Istruzione al Forum PA 2021. Il Ministro Patrizio Bianchi aprirà gli interventi ministeriali - Transizione ecologica, digitale, formazione: i temi del Ministero dell'Istruzione al Forum PA 2021. Il Ministro Patrizio Bianchi aprirà gli interventi ministeriali - Miur](#)