

INFORMAZIONI CIOFS E CNOS/SCUOLA

37/2019

A cura di d. Bruno Bordignon

504/19 Dal Miur

MIUR e TIM, insieme per accompagnare la trasformazione digitale nelle scuole

Giovedì, 24 ottobre 2019

Siglato accordo triennale per sviluppare azioni di digital education rivolte a professori e studenti. L'iniziativa è aperta al contributo delle altre aziende attive nel settore dell'innovazione tecnologica per la didattica digitale

Il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Lorenzo Fioramonti, e l'Amministratore Delegato di TIM, Luigi Gubitosi, hanno firmato oggi al MIUR un protocollo d'intesa triennale finalizzato ad accelerare il processo di trasformazione digitale delle scuole italiane di ogni ordine e grado, puntando a elevare la qualità dell'offerta formativa degli istituti scolastici, attraverso l'innovazione didattica e l'integrazione delle nuove tecnologie nei processi di apprendimento. L'iniziativa sarà aperta anche al contributo delle altre aziende attive nella ricerca e nello sviluppo di nuove tecnologie per la didattica digitale.

L'accordo permetterà di realizzare azioni per portare nelle scuole e negli ambienti di apprendimento l'accesso alla rete internet, individuando casi pilota in tutta Italia anche in aree disagiate o caratterizzate da alta dispersione scolastica. Saranno inoltre attivate iniziative di formazione del personale docente e degli studenti volte a favorire lo sviluppo delle competenze digitali e promuovere la cultura scientifica nelle scuole, per ispirare i ragazzi nella scelta di percorsi formativi e professionali nel campo delle discipline STEM.

Si svilupperanno in tal modo azioni di "digital education" di base con l'indicazione degli strumenti idonei ad agevolare la scoperta di approcci evoluti al digitale, attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative come il *cloud* e la realtà aumentata al servizio dell'istruzione. I progetti realizzati arricchiranno il curriculum attraverso percorsi di formazione e orientamento alle competenze digitali, in linea con i nuovi trend tecnologici e le richieste del mercato del lavoro. Agli studenti saranno offerti servizi e programmi formativi gratuiti, con l'obiettivo di diffondere le competenze necessarie alla trasformazione digitale delle imprese e alle conseguenti sfide che il mondo del lavoro sarà chiamato ad affrontare.

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/miur-e-tim-insieme-per-accompagnare-la-trasformazione-digitale-nelle-scuole>

Olimpiadi di Problem Solving a.s. 2019/2020. Concorso per le scuole

Competizioni di Informatica rivolte agli alunni del primo e del secondo ciclo delle scuole italiane su territorio nazionale ed estero. Scadenza gennaio 2020.

Venerdì, 25 ottobre 2019

Documenti Allegati

- Olimpiadi Problem Solving.pdf
- REGOLAMENTO O.P.S. EDIZ. 2019-20.docx

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/olimpiadi-di-problem-solving-a-s-2019-2020-concorso-per-le-scuole>

Premio Tullio De Mauro - concorso per docenti e dirigenti scolastici innovatori.

IX edizione Global Junior Challenge - Roma 11-13 dicembre 2019. Scadenza 30 ottobre 2019

Venerdì, 25 ottobre 2019

- Documenti Allegati

- GJC-Premio-De-Mauro.pdf
- Nota pubblicaz Premio Tullio De Mauro.pdf

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/premio-tullio-de-mauro-concorso-per-docenti-e-dirigenti-scolastici-innovatori->

"L'italiano sul palcoscenico". Settima Giornata ProGrammatica con le scuole, 29 ottobre 2019, in collaborazione con Rai Radio3

Settima giornata programmatica con le scuole Settima giornata programmatica con le scuole
Venerdì, 25 ottobre 2019

Documenti Allegati

- nota n. 21974 del 25/10/2019

<https://www.miur.gov.it/web/guest/-/l-italiano-sul-palcoscenico-settima-giornata-programmatica-con-le-scuole-29-ottobre-2019-in-collaborazione-con-rai-radio3>