



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale

Ai Dirigenti, ai docenti e agli
 studenti delle istituzioni
 scolastiche della regione
 Abruzzo

Oggetto: *#FuturaPescara #PNSD-Terra Reale 4.0 e Olimpiadi Europee di Robotica Educativa*,
 Pala Congressi *Dean Martin*, Montesilvano (PE), 29 maggio-1 giugno 2018.

Nell'ambito delle attività del Piano Nazionale Scuola Digitale (PNSD), si svolgerà in Abruzzo - dal 29 maggio al 1 giugno 2018 - a Montesilvano (PE) presso il Pala Congressi *Dean Martin* uno degli appuntamenti nazionali di *#FuturaItalia*, promossi dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca nel 2018, dedicati alla Scuola digitale. Referente per l'organizzazione è stato individuato il Liceo Scientifico "L. da Vinci" di Pescara.

La tappa abruzzese di *#FuturaItalia*, denominata "**Terra Reale 4.0**" *#FuturaPescara #PNSD* sarà un'occasione unica per raccontare la Scuola digitale e le sue buone pratiche in chiave innovativa, rappresentando al contempo i simboli che caratterizzano e rafforzano l'identità dell'Abruzzo. La manifestazione si articolerà in differenti attività di approfondimento a carattere culturale, didattico e formativo sulla Scuola digitale, rivolte a dirigenti scolastici, docenti e studenti ed aperte a tutta la cittadinanza con workshop, laboratori didattici, proiezioni, "vetrine tecnologiche", musica e arte, con la partecipazione, a tutti i livelli, di rappresentanti delle istituzioni, della società civile, dell'associazionismo e del giornalismo.

L'iniziativa in questione si arricchisce della fortunata concomitanza con un altro importante evento abruzzese ed internazionale; infatti, negli stessi giorni e nella stessa location si svolgerà la prima edizione della **Robocup Junior 2018 European Championship**. Il Comitato Mondiale di Robotica della RoboCup Junior ha investito l'IIS "A. Volta" di Pescara dell'organizzazione di tale manifestazione. Si tratta di un importante torneo internazionale che vedrà la presenza di 17 Paesi europei, nell'ambito del quale, oltre alle gare di robotica, sono previsti seminari di formazione rivolti a docenti, studentesse e studenti, cittadini con interventi di relatori di Università italiane ed europee e di Enti e Aziende.

Tra le varie iniziative si segnala per il giorno 29, alle 15,30 una tavola rotonda sul tema **La nuova frontiera delle tecnologie nella didattica: opportunità o rischi**, che vede coinvolti ospiti istituzionali, esperti ed educatori in un confronto aperto e rivolto a chi voglia affrontare il tema dell'innovazione digitale nella didattica.

Uno specifico approfondimento sarà dedicato il giorno 30, alle ore 10,00 al tema delle Piccole Scuole della regione, in una prospettiva di sostegno e di sviluppo delle aree interne, con il convegno dal titolo **Piccole scuole: un modello per le scuole delle aree interne**, che vedrà la presenza dell'INDIRE e dei rappresentanti del Comitato delle Aree interne in Abruzzo, anche attraverso workshop operativi.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Direzione Generale

Sempre nell'ambito delle azioni del PNSD, questo Ufficio, in qualità di capofila di Consorzio, organizza momenti seminariali e Workshop per la disseminazione del **Progetto Erasmus+ KA1 "DIG.E.I. – Digital Expert Innovators"** che ha permesso a 40 docenti Animatori Digitali delle scuole consorziate di effettuare attività di Job Shadowing e di approfondimento sull'innovazione digitale in istituzioni scolastiche di diversi Paesi europei.

Il 30 maggio, verrà infine assegnato anche il **Premio Scuola Digitale**, che è stato lanciato nei giorni scorsi e che sarà l'occasione per promuovere l'eccellenza e il protagonismo delle scuole abruzzesi nell'apprendimento e nell'insegnamento digitale, secondo quanto previsto dal Piano Nazionale per la Scuola Digitale e per favorire l'interscambio delle esperienze nel settore della didattica digitale.

Altri momenti significativi saranno seminari ed approfondimenti sull'Intelligenza artificiale, sul sistema turistico in Abruzzo e costituiranno momenti importanti di confronto culturale e di riflessione sulle esperienze più significative in ambito italiano ed europeo, di promozione e di disseminazione delle migliori pratiche di insegnamento-apprendimento e contribuiranno alla crescita della scuola abruzzese nell'ambito dell'innovazione didattica.

Con successiva comunicazione verrà diffuso il Programma dettagliato delle giornate, nonché le modalità per la partecipazione alle diverse iniziative da parte delle scuole, dei docenti, degli studenti. Si precisa che eventuali spese di trasporto e vitto per le delegazioni scolastiche della regione che partecipano alle attività (studenti e docenti accompagnatori) sono a carico del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca per il tramite della scuola referente, Liceo Scientifico "Leonardo Da Vinci" di Pescara.

Questo Ufficio, che coordina le diverse azioni sul piano progettuale e organizzativo, data la rilevanza di tali manifestazioni per la scuola e la cittadinanza abruzzese, auspica, fin d'ora, il coinvolgimento di tutte le istituzioni scolastiche. In particolare si invitano alla partecipazione coloro che, a vario titolo, rappresentano figure strategiche per accompagnare la comunità scolastica nei processi di ricerca didattica, formazione, innovazione in aula: Dirigenti scolastici, docenti Animatori Digitali ed altre figure di sistema.

Il Direttore Generale
Antonella Tozza