

7 Giugno 2019

f G+ YouTube Instagram

corriereQuotidiano.it

SELECT LANGUAGE



Select Language

Prima Pagina Ed. Regionali v Altri Comuni v Sezioni v Cronaca Politica Economia Esteri v Sport Motori

Salute



Prima Pagina > Ambiente >

7° Edizione "I Futuri Geometri Progettano L'accessibilità" Promosso Da Fiaba Onlus E CNGeGL

organizzato da

VII edizione
Concorso Nazionale
i futuri geometri
progettano
l'accessibilità

a.s. 2018/2019

vicino di



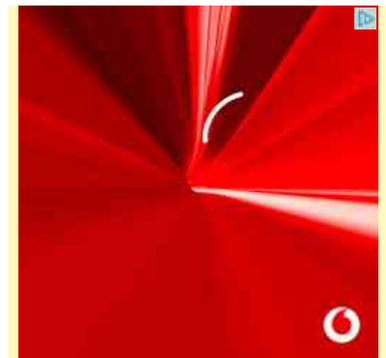
ULTIMORA NAZIONALE



VALLE D'AOSTA

CALCIO, 278 SQUADRE A MC LION TROPHY

7 Giugno 2019



AMBIENTE PROFESSIONI

7° Edizione "I futuri geometri progettano l'accessibilità" promosso da Fiaba Onlus e CNGeGL

31

Mag 2019



187

Tagged

barriere, fiaba
onlus, geometri,
progetti

Mercoledì 5 giugno 2019 alle ore 10.30a Roma presso l'Aula del Palazzo dei Gruppi Parlamentari (via di Campo Marzio, 78) si terrà l'evento conclusivo della 7ª edizione del concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità", promosso da FIABA Onlus, dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL) e dalla CASSA GEOMETRI, in collaborazione con la Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e il sostegno di GEOWEB S.p.A., KONE, Vittorio Martini 1866, Ente Italiano di Normazione (UNI), Italo e Diadora.

SCELTI PER TE

corriereQuotidiano

Riuscirà il principe Carlo a rimanere serio mentre accompagna Meghan all'altare?

18 Maggio 2018

L'iniziativa ha coinvolto gli Istituti Tecnici per Geometri di tutta Italia e relativi Collegi Provinciali dei Geometri. Sono stati 35 i progetti presentati in tre diverse categorie: spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero. Gli studenti hanno realizzato un progetto di abbattimento delle barriere architettoniche in un'area da loro individuata. I lavori presentati dovevano rispettare la normativa vigente in materia di accessibilità e seguire la UNI/PdR 24:2016 "Abbattimento barriere architettoniche – Linee guida per la riprogettazione del costruito in ottica universal design", che illustra le modalità di un approccio metodologico fondato sul concetto di accessibilità per tutti e basato sull'analisi del contesto, sulla metodica per il rilevamento delle criticità (compresi i criteri per l'individuazione delle barriere architettoniche e sensoriali) e sull'analisi delle scelte progettuali dei possibili interventi di abbattimento delle barriere architettoniche.

Una giuria di esperti ha selezionato i tre migliori lavori di ogni categoria – spazi urbani, edifici pubblici e scolastici e strutture per il tempo libero – tenendo conto di alcuni criteri quali l'analisi delle criticità, la funzionalità e universalità della soluzione adottata, l'originalità, la qualità architettonica e la qualità degli elaborati. Inoltre, sono stati assegnati tre premi speciali: il **Premio KONE** all'istituto che abbia previsto l'installazione di sistemi di trasporto verticale, il **Premio DIADORA** al miglior progetto di inclusione in ambito sportivo e il **Premio "Lavori in conCorso"** – dedicato ai progetti delle passate edizioni che sono stati adottati dalle amministrazioni locali e sono in fase di realizzazione. Alla cerimonia parteciperanno **gli studenti di 12 Istituti Tecnici CAT, che arriveranno da Ariano Irpino, Asti, Civitanova Marche, Crotone, Cuneo, Maglie, Novafeltria, Orvieto, Taormina, Udine, Volterra e Vercelli.**

Gli esiti progettuali saranno messi a disposizione delle varie amministrazioni locali per migliorare la fruibilità del territorio. Tale esperienza, altamente formativa, ha permesso agli studenti di confrontarsi con le procedure reali del loro mestiere e di acquisire così un bagaglio di conoscenze ed esperienze necessarie all'esercizio della loro professione.

Saranno presenti: S.E. l'Ambasciatore della Repubblica Argentina **Tomás Ferrari**; S.E. l'Ambasciatore della Repubblica di Lituania **Ričardas Šlepavičius**; il Vicepresidente della Commissione Giustizia della Camera dei Deputati **Riccardo Augusto Marchetti**; delegato da Salvatore Giuliano – Sottosegretario al MIUR – il collaboratore **Giovanni Simoneschi**; dalla Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione e la Partecipazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca **Guido Dell'Acqua**; delegato da Vincenzo Zoccano – Sottosegretario per la Famiglia e Disabilità – il collaboratore **Andrea Battistoni**; il Consigliere Nazionale del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati **Paolo Nicolosi**; il Presidente della **CASSA GEOMETRI Diego Buono**; il Presidente di **FIABA Onlus Giuseppe Trieste**; la Responsabile della sede di Roma dell'UNI – Ente Italiano di Normazione **Alessandra Pasetti**; il Vice Presidente dell'Assemblea Capitolina **Francesco Figliomeni**; l'Amministratore Delegato di GEOWEB **Antonio Bottaro**; l'Accessibility Segment manager di KONE **Giorgio Fermanelli**; l'Amministratore Unico della Vittorio Martini 1866 **Barbara**



Più che conveniente è inevitabile: come la Via della Seta cinese cambierà l'Italia (e anche l'Europa)

📅 15 Marzo 2019

corriereQuotidiano

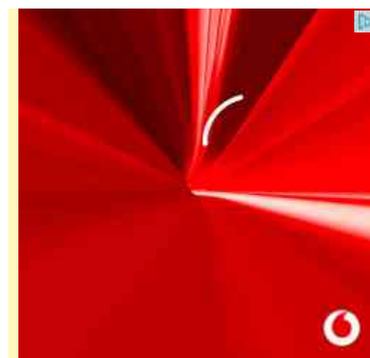
Pochi se ne saranno accorti, ma abbiamo un "alto commissario" europeo per gli affari esteri

📅 18 Giugno 2018



Gruppi studenti, no passerelle Di Maio

📅 18 Febbraio 2019



METEO



METEO

METEO GIUGNO CON LA NEVE IN CANADA

📅 7 Giugno 2019



Borsari. Moderatore della giornata il giornalista **Marco Finelli.**



L'edizione è stata sostenuta da **GEOWEB** e **KONE**. Partners tecnici: **Vittorio Martini 1866**, **Italo** e **Diadora**. Il progetto ha ricevuto il patrocinio del **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**, del **Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali** e dell'**UNI – Ente Italiano di Normazione**.

NOTA PER I GIORNALISTI E GLI OPERATORI

L'accesso alla Sala è consentito esclusivamente previo accredito da effettuare entro le ore 12.00 di lunedì 3 giugno 2019. Le richieste di accredito devono essere inviate all'Ufficio Stampa di FIABA Onlus – tel. 06 43400800, email ufficiostampa@fiaba.org – specificando nome, cognome, luogo e data di nascita, numero della tessera dell'Ordine dei Giornalisti, attrezzatura e testata di riferimento.

Istituti CAT premiati:

Edifici pubblici e scolastici

IIS "Bianchi – Virginio" di Cuneo per il progetto di accessibilità dell'edificio degli "ex – Bagni Municipali"

IIS "Camillo Cavour" di Vercelli per il progetto di cohousing accessibile di "Palazzo Tartara"

IIS "G. Giobert" di Asti per il progetto di "ristrutturazione della sede dell'Associazione Missione Autismo"

Spazi urbani

ITSS "Salvatore Pugliatti" di Taormina per il progetto di accessibilità del Centro Storico di Taormina

IISS "Cezzi De Castro-Moro" di Maglie per il progetto riguardante l'accesso al parco antistante la chiesa S. Medici

ITS "G. G. Marinoni" di Udine per il progetto di accessibilità del percorso urbano e piazza Mercato a Buja



OROSCOPO DELLA SETTIMANA

oroscopo ▾

L'oroscopo della settimana



OROSCOPO

L'OROSCOPO DELLA SETTIMANA DAL 20 AL 26 MAGGIO

📅 28 Maggio 2019

ULTIMI VIDEO

1 of 21

Next



I Diritti del Bambino...

Corso sui diritti del Bambino tenuto dall'Avv. Saverio Lauretta



Obiettivo Fragilità * ...

Il convegno con il prof. Antonio Guidi presso il Senato della Repubblica



Obiettivo Fragilità * ...

Anteprima del convegno "Obiettivo Fragilità" tenuto al Senato della

1 of 21

Next