

 MENU

NEWSLETTER

AK BLOG

GRUPPO ADNKRONOS


 CERCA

 Lunedì 13 Giugno 2022
 Aggiornato: 11:38



 SEGUI IL TUO
 OROSCOPO

 METEO
 FIRENZE 32°
 

 ULTIM'ORA
 BREAKING NEWS
 

 10:19 Mostro Firenze,
 spunta dal passato una
 calibro 22: nuova pista in
 Maremma

 10:09 Google pagherà
 118 milioni di dollari per
 causa collettiva donne

 10:07 Burkina Faso,
 attacco contro villaggio:
 almeno 100 morti

 10:03 Elezioni comunali
 Verona 2022, chi è
 Damiano Tommasi

POLITICA ECONOMIA CRONACA SPETTACOLI SALUTE LAVORO SOSTENIBILITA' INTERNAZIONALE UNIONE EUROPEA PNRR REGIONI

SPORT FINANZA CULTURA IMMEDIAPRESS MOTORI FACILITALIA WINE MODA MEDIA & COMUNICAZIONE TECH&GAMES MULTIMEDIA

Temi caldi

Speciali

Home [Economia](#)

Un premio ai futuri geometri per città senza barriere

 08 giugno 2022 | 17.41
 LETTURA: 3 minuti


A Roma la decima edizione del concorso che ha coinvolto 23 istituti tecnici



ORA IN

Prima pagina

 Referendum giustizia senza quorum,
 oggi spoglio amministrative 2022

 Elezioni Francia, battuta d'arresto per
 Macron e successo Mélenchon

 Elezioni comunali Verona 2022, chi è
 Damiano Tommasi

 Ucraina, Zelensky: "Severodonetsk
 coperta di sangue"

 Caldo in aumento e qualche
 temporale, poi ondata rovente

ARTICOLI

in Evidenza

Nuove idee e soluzioni per città senza **barriere**, messe a punto dai geometri del futuro. Sono stati consegnati a Roma, presso l'aula magna della Facoltà di Architettura di Valle Giulia, i premi per la decima edizione del concorso 'I futuri geometri progettano l'accessibilità', promosso da Fiaba onlus e dal Consiglio nazionale geometri e geometri laureati, in collaborazione con il ministero dell'Istruzione. L'iniziativa, patrocinata dal ministero delle Infrastrutture e Mobilità sostenibili, dall'Anci, dalla **Cassa geometri** e dall'Uni – Ente Italiano di Normazione, è stata realizzata grazie al sostegno di Geoweb SpA, Kone, Topcon Positioning Italy Srl e Vittorio Martini 1866.



in Evidenza

La chimica del futuro per la transizione energetica


in Evidenza

News in collaborazione con Fortune Italia


in Evidenza

Forum Comunicazione 2022


in Evidenza

Conto alla rovescia per il 1° Summit Blue Forum Italia Network


in Evidenza

Bper svela il nuovo piano industriale al 2025


in Evidenza

Tumori del sangue, Roche annuncia risultati positivi per nuovi trattamenti


in Evidenza

Forests Are Home, Pefc Italia presenta il 'salotto' sostenibile


in Evidenza

Kia presenta Nuova Niro


in Evidenza

Progetto #PerchéSì di Sanofi per far conoscere i rischi del virus sinciziale


in Evidenza

Rapporto Censis, "Vivere e valutare la Digital Life"


in Evidenza

Penny Italia e Too Good To Go insieme contro lo spreco alimentare


in Evidenza

Antonio Maglio, una storia tutta italiana


in Evidenza

'World Ducati Week', sfide in pista e anteprime mondiali


in Evidenza

Jacuzzi® al Fuorisalone 2022

Leggi anche

- **Accessibilità, Fermanelli (Kone): "Formare nuove generazioni per diritto alla mobilità come standard condiviso"**
- **Accessibilità, Fiaba premia a Roma i geometri del futuro**
- **Accessibilità, Trieste (Fiaba): "E' fondamentale formare i progettisti del futuro"**

Nelle dieci edizioni del concorso "I futuri geometri progettano l'accessibilità" sono stati presentati 240 progetti di abbattimento barriere architettoniche su tutto il territorio nazionale, con oltre 400 istituti coinvolti nell'iniziativa e più di 6.000 studenti e studentesse che hanno imparato a progettare in maniera accessibile.

"E' estremamente importante che i progettisti del domani siano formati all'universal design, perché è un bene che riguarda il 100% della popolazione italiana, europea ed internazionale", così Giuseppe Trieste, presidente di

Fiaba Onlus, che ha aggiunto: “dobbiamo garantire ai turisti di vengono dall'estero di trovare un'Italia alla portata di tutti. La qualità della vita quotidiana passa attraverso la qualità dell'accessibilità: l'universal design è questo, realizzato già da quarant'anni negli altri Paesi, mentre qui in Italia c'è voluto parecchio”.

Intervenuta con un videomessaggio il ministro per le Disabilità, Erika Stefani, che, complimentandosi con i ragazzi per i progetti presentati, ha ricordato: “So che siete consapevoli dell'importanza, non solo pratica ma anche fortemente simbolica, di questi lavori. Ogni gesto, ogni nuova idea, ogni progetto sono sempre utilissimi quando bisogna percorrere, insieme, la strada che porterà verso una società del futuro inclusiva e moderna”. “L'obiettivo – ha aggiunto – è far sì che tutte le barriere, quelle fisiche ma anche e soprattutto quelle culturali vengano rimosse. E lo dobbiamo a voi giovani che siete il futuro di questo Paese e siete coloro che vivranno la società che oggi stiamo costruendo. Ed è per questa ragione che dobbiamo costruire e progettare insieme”, ha concluso.

Anche Giusy Versace, deputata e componente della XII commissione Affari sociali della Camera, ha inviato un messaggio sottolineando l'importanza di iniziative come quella promossa da Fiaba onlus: “Io che sono una sostenitrice della progettazione universale, la progettazione per tutti – ha affermato – non posso che gioire di questa iniziativa. Tanto più un contesto è pensato e progettato per tutti – ha osservato – tanto più le persone con disabilità si sentiranno parte della società”.

Protagonisti della giornata sono stati gli studenti e le studentesse degli istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Costruzione Ambiente e Territorio (Cat) che, nell'intento di migliorarne la fruibilità, hanno individuato un'area della loro città e ne hanno curato gli interventi di abbattimento delle barriere architettoniche o di riqualificazione urbana.

Ventitrè gli istituti coinvolti che hanno presentato altrettanti progetti sottoposti al vaglio della giuria che 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: l'analisi delle criticità, la funzionalità e universalità della soluzione adottata, l'originalità, la qualità architettonica e la qualità degli elaborati.

Assegnato anche il Premio Kone, riconoscimento speciale attribuito all'istituto che ha previsto l'installazione di sistemi di trasporto verticale nel proprio progetto.

Alla cerimonia oltre cento, fra studenti e professori, di 8 Istituti Tecnici Cat, provenienti da ogni parte d'Italia: da Udine a Bronte, da Cesena a Sanluri, da Pesaro a Iseo, da Pieve di Soligo a Casarano. Gli esiti progettuali saranno messi a disposizione delle varie amministrazioni locali per



in Evidenza

Nasce fondazione Pro Loco Italia per maggiore tutela del patrimonio immateriale



in Evidenza

Acea, a Napoli la seconda tappa dell'Innovation tour'



in Evidenza

Le aspettative post pandemia e guerra degli italiani al 2030



in Evidenza

A Venezia presentato il manifesto per la salvaguardia degli oceani



in Evidenza

'Nordic Tales', l'attività fisica contro la sclerosi multipla



in Evidenza

Metro Italia a Lecce per con le eccellenze enogastronomiche pugliesi



in Evidenza

Nasce Eroc, centro europeo di agricoltura rigenerativa



in Evidenza

Wmf, il Festival sull'innovazione digitale



in Evidenza

Al via a Piacenza il Pipeline & Gas Expo e l'Hydrogen Expo



in Evidenza

Scienza & Salute: gambero 'viola' di Gallipoli, incrocio pregiato di colori e sapori



in Evidenza

Il Salone del Mobile 2022



in Evidenza

Gruppo Cap, nel 2021 utili in crescita



in Evidenza

Ikea Festival torna insieme al Fuorisalone 2022

migliorare la fruibilità del territorio.

A ricevere i premi per la categoria 'spazi urbani' sono stati: l'Istituto 'Marinoni' di Udine; l'Istituto 'Meucci' di Casarano; e l'Istituto 'Casagrande' di Pieve di Soligo. I premi per la categoria 'edifici pubblici e scolastici' sono invece andati a: Istituto 'Vignarelli' di Sanluri; Istituto 'Garibaldi - Da Vinci' di Cesena; e 'Giobert' di Asti. Infine, i primi tre classificati per la categoria 'strutture per il tempo libero' sono stati: Istituto 'Radice' di Bronte; Istituto 'Bramante-Genga' di Pesaro; e Istituto 'Antonietti' di Iseo.

RIPRODUZIONE RISERVATA
© COPYRIGHT ADNKRONOS



Il Libro dei Fatti compie 30 anni

Il best seller dell'informazione, edizione italiana del The World Almanac and Book of Facts, giunge alla sua trentesima edizione!



Tag

GEOMETRI LAUREATI

GEOMETRA

MESSE A PUNTO DAI GEOMETRI

GEOMETRI DEL FUTURO

Vedi anche



Il podcast Adnkronos sulla guerra Ucraina-Russia



Stop alla plastica monouso, cosa non sarà più possibile acquistare



Cambiare le lire in euro, è ancora possibile? Cosa si può fare



Von der Leyen dopo missione a Kiev:
"I Paesi membri dovranno p



Ucraina, stima Coldiretti: le famiglie italiane costrette a spendere 48,1 miliardi di euro per alimentari



in Evidenza

Contest 'Siamo energia', Acea scende in campo con i giovani per l'energia del futuro



in Evidenza

Engineering lancia campagna per Giornata mondiale Ambiente



in Evidenza

Online il podcast NIMP 'Our voices matter', la malattia nelle fiabe dei pazienti



in Evidenza

Bike day, l'evento di Suzuki che promuove l'utilizzo della Bici



in Evidenza

RiminiWellness, torna in presenza la fiera che crea le tendenze nel fitness europeo



in Evidenza

Acea Innovation Tour 2022



in Evidenza

Ipoacusia, al Congresso Sio il progetto per visite a prezzo agevolato



in Evidenza

'Slam is back': lo storico marchio di abbigliamento si rilancia e punta a conquistare il mondo della vela



in Evidenza

Workshop Centro Studi Borgogna, due giorni di dibattiti e sport



in Evidenza

Il Medio Oriente nel nuovo Disordine Geopolitico



in Evidenza

Mielofibrosi, disponibile in Italia una nuova terapia



in Evidenza

PA digitale e Pnrr, un convegno su sviluppi e opportunità



in Evidenza

#1000azionioltrelaSM