



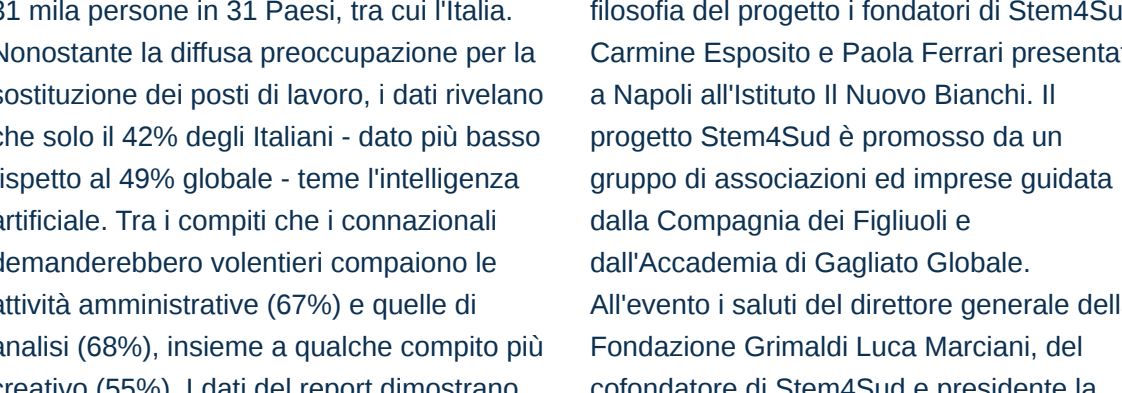
SICCITÀ, L'APPELLO DI COPAGRI: INVESTIRE SU DISSALATORI

"I drammatici effetti della crisi idrica che stiamo vivendo da ormai diversi mesi, con i suoi due estremi in materia di acqua, ovvero la siccità e i fenomeni climatici avversi, colpiscono in particolare modo il settore agricolo, che per la sua natura è ovviamente legato alla disponibilità di tale risorsa; proprio l'agricoltura, però, ha ampi margini di miglioramento in materia di utilizzo dell'acqua, sia in termini agronomici, che genetici e di scelte culturali". Lo ha sottolineato il presidente della Copagri Tommaso Battista intervenendo in audizione davanti alle commissioni riunite Agricoltura e Ambiente del Senato nell'ambito dell'esame del disegno di legge di conversione del cosiddetto "DL Siccità". Per contrastare la crisi idrica risulteranno fondamentali anche il riutilizzo delle acque reflue depurate per uso irriguo e soprattutto gli interventi volti a semplificare la realizzazione dei dissalatori, che potranno contribuire sensibilmente a risolvere il problema della scarsità di acqua", ha aggiunto il presidente, ricordando che "l'agricoltura soffre di siccità che non sono mai state risolte e che oggi, dopo due annate particolarmente secche, non sono più eludibili né possono essere più rinviate; il vero problema - ha precisato - non è tanto la scarsità di acqua nei periodi caldi e secchi del governo, quanto la mancanza di precipitazioni nei momenti in cui le falde, le riserve e il ciclo idrogeologico si ricaricano".



"MAI AVER PAURA DELL'INNOVAZIONE" MATTARELLA AI DAVID: URGE GOVERNARLA

"Abbiamo superato le insidie più gravi di una pandemia che ha lasciato segni drammatici e profondi nella vita sociale. Ha imposto una frenata a tante attività. Ma l'industria del cinema non si è fermata neppure durante il lockdown e ha ripreso velocemente il suo percorso. La sempre più stretta correlazione tra produzioni cinematografiche e televisive, la molteplicità delle piattaforme, hanno aperto strade nuove, che le professionalità del cinema sono riuscite a utilizzare con grandi risultati. Le forme espressive e i linguaggi si sono dovuti aprire a un confronto per molti aspetti imprevedibile. Non si deve mai aver paura dell'innovazione. Occorre però governarla, non esserne interpreti inerti e passivi. Il ritmo delle trasformazioni si fa sempre più accelerato. Il cinema può acquisire nuovi formati, ma - va sempre ricordato - non può rinunciare a se stesso, alla propria cultura, alla propria creatività". Così il presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, intervenendo alla Cerimonia di presentazione dei candidati ai premi "David di Donatello".



CACCIA AI VIRUS NELL'ARIA NUOVA TECNOLOGIA AL FORO ITALICO

Nel periodo degli Internazionali di Tennis, a Roma dal 2 al 21 maggio, nei luoghi pubblici del Foro Italico saranno installati 150 dispositivi che grazie a una tecnologia completamente made in Italy agiscono all'interno degli ambienti chiusi ed è in grado di inattivare i virus presenti in aria, contribuendo a mitigarne la minaccia. La tecnologia, certificata CE e SAR, è stata presentata, nella sua prima versione anti-Covid lo scorso giugno a Milano, quando sono stati illustrati i risultati di inattivazione al 90% in aria del virus e delle sue varianti. Oggi la tecnologia presenta un livello di maturità superiore con efficacia dimostrata su un ceppo rappresentativo del virus dell'influenza stagionale, dando anche in questo caso risultati positivi al 90%. L'applicazione al Foro Italico è frutto di una collaborazione tra Sport e Salute Spa e Azienda ERI, produttore della tecnologia CASINELI. "Siamo felici che il Foro Italico diventi sempre più tecnologico - ha detto il presidente di Sport e Salute Vito Cozzoli - Abbiamo già predisposto un nuovo servizio di connessione Wi-Fi di ultima generazione, parte di un progetto più ampio di riqualificazione e digitalizzazione dell'intero Parco Foro Italico. La presenza in alcuni spazi del site di questo nuovo dispositivo per la prevenzione dei virus aerei, è un ulteriore passo avanti verso quell'innovazione che è orientata a migliorare la qualità della vita e il benessere delle persone".

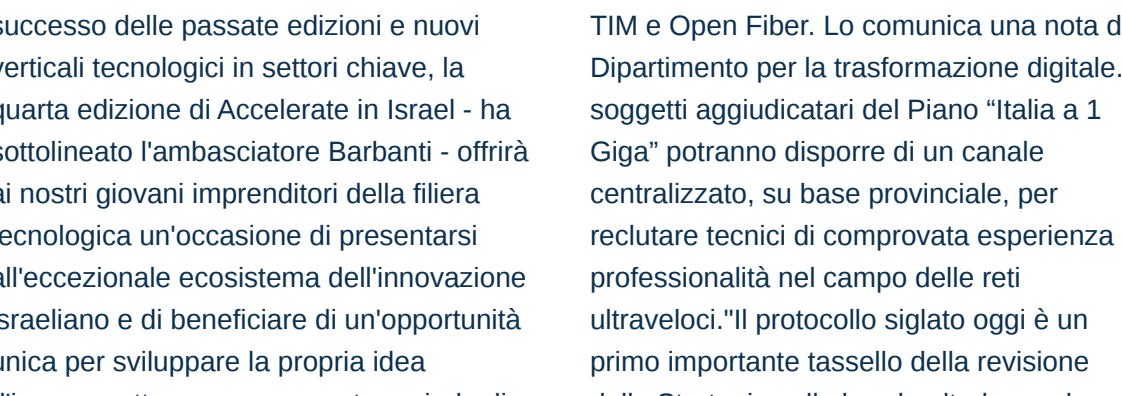


PIÙ LAVORO ALL'IA SÌ PER 62% DI ITALIANI

Microsoft ha pubblicato i dati della terza edizione del Work Trend Index "Will AI fix work?", che evidenzia le opportunità offerte al mondo del lavoro dalle nuove piattaforme di Intelligenza Artificiale. Il dato più interessante è che il 62% degli italiani si dichiara disposto a delegare più compiti lavorativi all'IA. Secondo il 74% dei manager del nostro Paese però, i dipendenti avranno bisogno di nuove competenze per essere pronti alla crescita della tecnologia e non esserne sopraffatti. Lo studio annuale comprende le risposte di un pubblico di circa 31 mila persone in 31 Paesi, tra cui l'Italia. Nonostante la diffusa preoccupazione per la sostituzione dei posti di lavoro, i dati rivelano che solo il 42% degli italiani - dato più basso rispetto al 49% globale - teme l'intelligenza artificiale. Tra i compiti che i connazionali demanilerebbero volentieri compiono le attività amministrative (67%) e quelle di analisi (68%), insieme a qualche compito più creativo (55%). I dati dei report dimostrano inoltre che in Italia il 27% dei leader aziendali sarebbe disposto ad utilizzare gli strumenti IA.

STEM4SUD PROGETTO A NAPOLI

Stem4Sud nasce per avvicinare sin da piccoli i bambini alle materie scientifiche, dare loro così più possibilità professionali per cogliere le opportunità che vengono dall'innovazione tecnologica e dalla transizione ecologica e per rendere più competitivo il nostro sistema economico grazie alle competenze e ai talenti dei giovani che avvicineremo alle materie stem. Per tutte queste ragioni siamo felici di annunciare che la chief learning futurist di Google Sydney Slavon presiederà il nostro comitato scientifico". Raccontano così la filosofia del progetto i fondatori di Stem4Sud Carmine Esposito e Paola Ferrari presentato a Napoli all'Istituto Il Nuovo Bianchi. Il progetto Stem4Sud è promosso da un gruppo di associazioni ed imprese guidate dalla Compagnia dei Figliuoli e dall'Accademia di Gagliato Globale. All'evento i saluti del direttore generale della Fondazione Grimaldi Luca Marciari, del cofondatore di Stem4Sud e presidente della Compagnia dei Figliuoli Carmine Esposito e della preside dell'Istituto Nuovo Bianchi Angela Procaccini.



COOP AL FEMMINILE 5 VINCITORI

Un finanziamento a fondo perduto di 10mila Euro. È il premio assegnato a ciascuno dei 5 progetti vincitori che hanno superato le fasi di selezione, formazione ed accompagnamento previste dal bando CoopstartHER, strumento promosso dalla Commissione PARI Opportunità di Legacoop Nazionale e sostenuto dal Fondo mutualistico Cooperfond, per promuovere nuova impresa cooperativa al femminile, con l'obiettivo di rispondere alla crisi occupazionale post pandemica che ha investito le donne di tutte le fasce d'età. Il Bando, patrocinato da Unioncamere e realizzato in partnership con Banca Etica e Fondazione Finanza Etica, Università Luiss Guido Carli e Gender Intercultural Observatory della tre Università di Roma. Questi, in dettaglio, i progetti premiali: Gruppo Tara (Puglia/Toscana); Gruppo Mobius Circle (Puglia); Cooperativa Sociale "Radice di C.O.I.R.A." (Campania); Cooperativa sociale "Ginko per il bene comune" (Bolzano); Cooperativa "Legatona Tudener" (Umbria).

BRACCO IN MIND A SETTEMBRE

Mind-Lendlease, gruppo internazionale di real estate, infrastrutture e rigenerazione di aree urbane, responsabile dello sviluppo privato del Mind Innovation District assieme ad Arexpo e al Gruppo Bracco, leader mondiale nella diagnostics per immagini, annunciano la partnership che porterà lo storico brand delle scienze della vita Made in Italy, a insediarsi a Mind, negli spazi del Village North, in apertura a settembre 2023. L'annuncio è avvenuto in occasione della prima edizione della Mind Innovation Week, festival dell'innovazione dedicato al racconto e alla divulgazione delle frontiere delle scienze della vita e della città del futuro attraverso la voce dei protagonisti che abitano il distretto. Ad oggi sono oltre 25 le realtà pubbliche e private presenti in Mind, tra cui lo Human Technopole, l'Irccs Galeazzi Santambrogio, l'Università Statale di Milano, la Fondazione Triulza, il Politecnico di Milano, l'acceleratore no profit dell'Università di Berkeley Skydeck Europe, Federated Innovation.



ACCELERATE IN ISRAEL BANDO PER STARTUP

L'ambasciata italiana in Israele ha pubblicato sul suo sito il bando di partecipazione ad "Accelerate in Israel", quarta edizione del programma promosso dalla rappresentanza diplomatica "per facilitare alle start-up italiane un periodo di accelerazione in Israele". Le domande dovranno essere presentate entro il 30 giugno 2023. "Grazie a una sperimentata organizzazione, al successo delle passate edizioni e nuovi verticali tecnologici in settori chiave, la quarta edizione di Accelerate in Israel - ha sottolineato l'ambasciatore Barbanti - offrirà ai nostri giovani imprenditori della filiera tecnologica un'occasione di presentarsi all'eccezionale ecosistema dell'innovazione israeliano e di beneficiare di un'opportunità unica per sviluppare la propria idea d'impresa attraverso un serrato periodo di lavoro con imprenditori e investitori israeliani e internazionali".

BANDA ULTRALARGA PROTOCOLLO PNRR

Rafforzare la connettività sul territorio, supportare gli operatori nelle attività di progettazione, direzione lavori, collaudo e altre necessità tecniche nei cantieri della banda ultralarga previsti dal Pnrr: è l'obiettivo dell'accordo firmato tra il Dipartimento per la trasformazione digitale, il Consiglio nazionale degli ingegneri, quello degli Architetti, dei Geometri, Infrateli Italia, TIM e Open Fiber. Lo comunica una nota del Dipartimento per la trasformazione digitale. I soggetti aggiudicatari del Piano "Italia a 1 Giga" potranno disporre di un canale centralizzato, su base provinciale, per richiedere i servizi di comprovata esperienza e professionalità nel campo delle reti ultraveloci. Il protocollo siglato oggi è un primo importante tassello della revisione della Strategia sulla banda ultralarga che abbiamo annunciato al Comitato interministeriale per la transizione digitale.



PIAZZA SAN MARCO BIGLIETTI WHATSAPP

A Venezia l'acquisto di biglietti per bus e vaporetti avverrà direttamente attraverso WhatsApp. Lo ha annunciato oggi il direttore generale del gruppo Avm, Giovanni Seno, intervenendo ad un convegno di Club-Italia presso lo spazio Generali in Piazza San Marco. Il sistema, dal nome "Chat & Go", è stato sviluppato da Operamove, società di Rovereto (Trento) specializzata nella digitalizzazione e innovazione di soluzioni per mobilità. Sarà possibile acquistare in pochi clic un biglietto del servizio di trasporto urbano dal proprio smartphone senza applicazioni o registrazioni, inquadrando un QRCode alle fermate o salvando il numero sul cellulare. Verrà avviata una chat che condurrà il cliente alla fase di acquisto con carta di pagamento, Samsung Pay e Apple Pay. Inizialmente i biglietti in vendita saranno quelli di 75 minuti su autobus, tram e people mover da 1,50 euro - non validi per la navigazione - quello Aerobus da 10,00 euro e quello orario rete unica da 9,50 euro.



BETTER FUTURE PREMI A TUTTOFOOD

Sono stati proclamati a Tuttofood 2023 i vincitori alla seconda edizione Better Future Award, divisi in tre categorie Innovazione, Etica e Sostenibilità, Packaging. Per la prima, il premio è stato assegnato a pari merito a Gelato Zero di Mancuso (l'assenza di zuccheri coniugata alla valorizzazione del territorio) e a Rotonda di Caffè Bobone, per una capsula di alluminio ad alta tecnologia, per consentire la migliore qualità di estrazione. Anche il Premio Etica e Sostenibilità è andato a pari merito. Vincitori un progetto a Nashik in India, di Campo d'Oro che ha contribuito all'installazione di 4 turbine eoliche per un totale di 6 MW che compensano le emissioni per la produzione di pesticidi e, con il progetto Km 0, Grano Antico Senatore Cappelli, per aver utilizzato questa materia prima del territorio per la produzione di gnocchetti freschi e surgetati. Nella categoria Packaging, infine, sul gradino più alto del podio spicca un ulteriore pari merito.



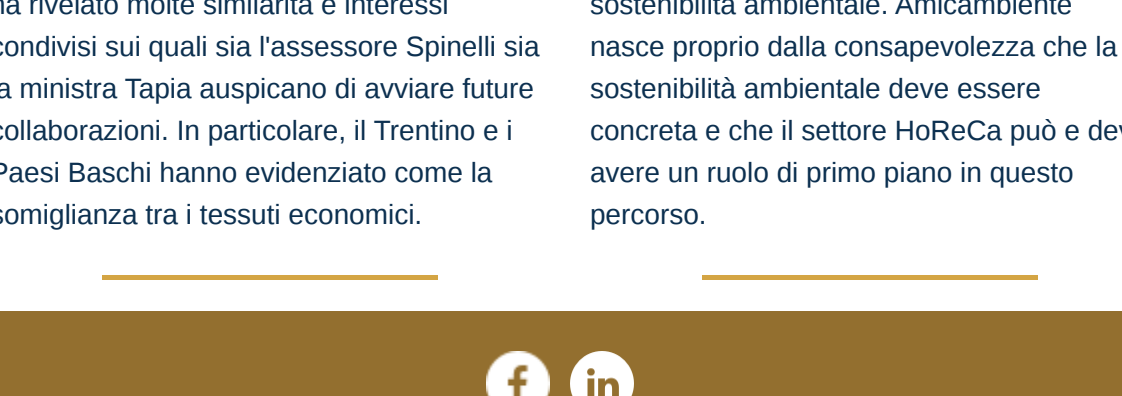
TRENI ULTRAVELOCITÀ HYPER TRANSFER

Sarà un consorzio formato da Webuild e Leonardo a realizzare lo studio di fattibilità del sistema di trasporto ultraveloce a guida vincolata, in ambiente ad attrito limitato e resistenza aerodinamica controllata, completamente sostenibile e a basso consumo. Il consorzio delle due aziende è stato individuato -al termine della procedura di gara proposta da Concessioni autostradali venete (Cav)- come soggetto aggiudicatario per lo studio sull'Hyper Transfer in Veneto: un progetto, ricorda la Regione, "che getterà le basi in vista delle successive fasi della sperimentazione, che prenderà in analisi una prima tratta sperimentale tra Padova est e il Porto di Venezia". E' un progetto "avvincente e futuristico. Con l'aggiudicazione del bando di partenariato per l'innovazione è stato compiuto un altro fondamentale passo verso quella che potrà essere la mobilità del futuro, proiettando il Veneto nella cerchia delle regioni più innovative a livello internazionale", afferma il presidente Zaia.



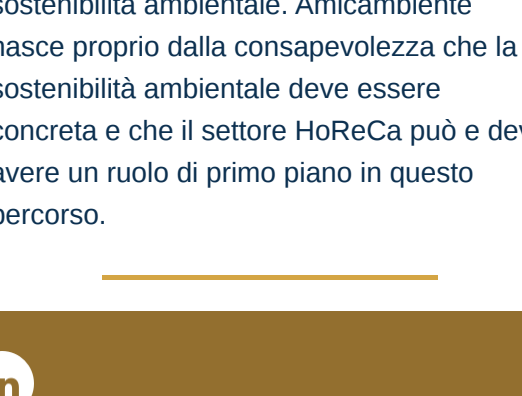
AUTOTRASPORTO NASCE LUMESIA

È stata presentata oggi alla Transport Logistica di Monaco di Baviera Lumesia, la nuova piattaforma europea di servizi per l'autotrasporto, nata dalla collaborazione tra Faiservice ed Eurotoli. La neonata piattaforma di servizi, costituisce un'innovazione sul mercato, che si ispira al modello di successo di Faiservice in Italia. Basandosi sull'innovazione e sulla tecnologia di Teypass per il pedaggio, le due aziende stanno estendendo questo modello in Europa. Attraverso la creazione della loro piattaforma di servizi, l'ampia gamma di prodotti e servizi della piattaforma Lumesia comprende sette famiglie: pedaggio, telematica, assicurazioni, rimborso fiscale, carta carburante, servizi ferroviari solo in alcuni mercati saranno progressivamente introdotti in altri Paesi. Gli autotrasportatori francesi e spagnoli possono ad esempio beneficiare delle nuove soluzioni telematiche.



RICERCA IN TRENTINO ECCO I PAESI BASCHI

Una delegazione dei Paesi Baschi, guidata da Arantxa Tapia, ministra basca per lo sviluppo economico, l'ambiente e la sostenibilità e di cui fa parte anche Maria José Aranguren, direttrice generale di Orkestra, centro di ricerca basco sulla competitività, è in questi giorni in Trentino, in visita al nostro sistema della ricerca e dell'innovazione. La delegazione è stata ricevuta in Provincia dall'assessore allo sviluppo economico, ricerca e lavoro Achille Spinelli (in foto). Il dialogo tra i due territori ha rivelato molte similitudini e interessi condivisi sui quali sia l'assessore Spinelli sia la ministra Tapia auspicano di avviare future collaborazioni. In particolare, il Trentino e i Paesi Baschi hanno evidenziato come la somiglianza tra i tessuti economici.



HORECA AL VIA AMICAMBIENTE

Presentato il 10 maggio nella Veranda di Palazzo Castiglioni, sede di Concommercio Milano, Amicambiente, progetto di sostenibilità per il settore HoReCa, promosso e ideato da Admatica Or in partnership con Agos - Associazione Professionale Cuochi Italiani, che vede la collaborazione di Concommercio Milano, Epam e Forestrati. Nell'ottica di una progettazione integrata con quelli che sono i grandi temi che la categoria sta affrontando, particolare rilevanza viene data al tema della sostenibilità ambientale: Amicambiente nasce proprio dalla consapevolezza che la sostenibilità ambientale deve essere concreta e che il settore HoReCa può e deve avere un ruolo di primo piano in questo percorso.