

A“DIDACTA ITALIA” LA DIDATTICA IMMERSIVA DEL PALCO OLOGRAFICO DI PREDICT

Durante la manifestazione più importante per l’innovazione nella scuola, Predict mette a disposizione dei visitatori il suo Optip Stage for School e presenta i risultati del progetto Skill@ti contro la dispersione scolastica

Bari, 3 ottobre 2024 – **Dal 16 al 18 ottobre la Fiera del Levante di Bari accoglie la prima edizione di Didacta Italia**, il più importante evento fieristico nazionale dedicato al mondo della scuola, dell’università, della formazione e della ricerca scientifica. Organizzato da Firenze Fiera, con la presenza istituzionale della **Regione Puglia**, il quartiere fieristico del capoluogo pugliese accoglierà 150 espositori su un’area di oltre 12.000 metri quadrati.

Predict, PMI Innovativa attiva nel settore *healthcare* e nel mondo *edTech*, sarà uno degli espositori dell’edizione pugliese della fiera e **presenterà il proprio palco olografico Optip Stage for School**: un innovativo sistema di didattica immersiva e multidisciplinare che permette di rendere più efficace e divertente la lezione, **grazie all’utilizzo degli ologrammi con cui il docente e gli studenti interagiscono in tempo reale.**

Durante la tre giorni sarà possibile visionare sia il palco olografico presso lo stand I04 del padiglione Esterno Ionio. **Sarà possibile provare Optip Stage in prima persona e perfino diventare ologrammi. Predict metterà infatti a disposizione il proprio palco per effettuare collegamenti in telepresenza.** I collegamenti saranno effettuati proprio dalla sede dell’azienda, al padiglione 105 all’interno del complesso fieristico, e trasmessi nello stand in tempo reale.

Optip Stage, già in uso in 5 strutture didattiche in Puglia, era stato presentato ufficialmente nell’appuntamento principale di Didacta, a Firenze dal 20 al 22 marzo, che aveva registrato un’affluenza record di oltre 20mila presenze.

Durante la tre giorni barese saranno inoltre illustrati i risultati del progetto Skill@ti, presentato dal Consorzio Meridia di Bari. **Skill@ti** è uno dei 4 progetti su scala nazionale vincitori della prima edizione di “Call for Education-Italy Regions”, iniziativa di solidarietà promossa da **UniCredit Foundation** che ha l’obiettivo di **contrastare la dispersione scolastica**. Nell’ambito del progetto, Predict ha supportato l’erogazione di laboratori di robotica fornendo il robot Aphel Hermes, corredato dalla piattaforma proprietaria Aphel Manager. Il robot, anch’esso già in uso in diverse scuole pugliesi, supporta i docenti nell’erogazione della didattica digitale e dell’insegnamento dei fondamenti di programmazione, funge da mediatore linguistico per gli studenti stranieri in classe e, grazie alla sua versatilità, si propone anche come strumento per aiutare gli studenti con disturbi dell’apprendimento.

Maggiori informazioni su Predict for School sono disponibili sul [sito](#) dedicato.



Su Predict S.p.A.

Costituita nel 2008 a Bari, Predict è una PMI innovativa che si dedica allo sviluppo di tecnologie nel settore dell'healthcare. La Società è organizzata in quattro Strategic Business Unit («SBU»): le SBU Imaging e People Support offrono supporto per i settori dell'imaging diagnostico in vivo; la SBU Mistral offre soluzioni e prodotti innovativi nel settore della breath analysis e la SBU Digital Healthcare sviluppa e commercializza soluzioni tecnologiche di augmented reality e robotica per medici ed operatori del settore.

Grazie alla forte propensione all'innovazione e alla ricerca, la Società ha perfezionato negli anni molteplici soluzioni in-house per migliorare la qualità della vita delle persone come Mistral, tecnologia diagnostica disruptive basata sull'analisi del respiro che consente di fare screening non invasivo su patologie oncologiche e medicina personalizzata su numerose malattie; Aphel, piattaforma di intelligenza artificiale per robot a supporto di pazienti e personale sanitario; Optip, sistema di comunicazione in holopresenza per il consulto e la formazione medica a distanza, e, nella sua declinazione Optip Stage, palco olografico per spettacoli, eventi e progetti didattici. Grazie al suo posizionamento nei settori più innovativi dell'healthcare, Predict ha stabilito partnership durature con primari policlinici universitari e istituti di ricerca (IRCCS) in Italia tra i quali: Università La Sapienza, Università degli Studi di Bari, Politecnico di Torino, Politecnico di Bari, Istituto Tumori Giovanni Paolo II – Bari, IFO Istituto Nazionale Tumori Regina Elena – Roma, Policlinico Umberto I – Roma.

www.predictcare.it

Per ulteriori informazioni

MEDIA RELATIONS

Community

Predict@community.it

Titti Iorio – 338 7194998

Claudia Laria – 335 790 4158

Alice Piscitelli - 351 1411998