



Zaccagnini: parte optometria a Milano

Da ottobre il corso biennale di specializzazione per lavoratori aggiunge un'altra sede distaccata a quelle già attive a Torino e Venezia: il Centro Culturale Ariberto ospiterà, infatti, aule e strumentazione dell'Istituto bolognese

«La novità principale, oltre alla scelta di una sede prestigiosa e strategica come il capoluogo lombardo, è proprio questa: a Milano gli studenti del nuovo corso di optometria dello Zaccagnini avranno non solo la possibilità di frequentare le lezioni frontali, ma anche di svolgere direttamente in loco la parte pratica, con la strumentazione fornita dalla nostra struttura», anticipa a b2eyes TODAY il direttore dell'Istituto Zaccagnini, **Giorgio Righetti**.

Il corso si terrà in via Crespi, nel cuore del quartiere di Porta Genova, a poca distanza dal centro, dai Navigli e dalla zona Tortona, anima del design e dell'architettura industriale milanese: si svilupperà in due anni solari, prevede sedici moduli didattici e la tesi finale, per un massimo di trenta studenti.



«L'avvio della nuova location di Milano dello Zaccagnini, le altre novità in programma per il prossimo anno scolastico e il consolidamento dell'attuale offerta formativa saranno al centro dell'open day in programma nella nostra sede di Bologna sabato 10 e domenica 11 giugno», dice ancora Righetti (nelle foto, studenti dell'Istituto Zaccagnini durante lezioni pratiche di ottica e optometria).

Certottica premiata per il comportamento etico

Trasparenza e responsabilità sociale: sono i motivi per cui l'istituto di Longarone ha conquistato il punteggio massimo, pari a 3 stelle, del Rating di Legalità, qualificandosi tra le aziende italiane più virtuose

«Il Rating di Legalità è uno strumento innovativo sviluppato dall'Autorità garante della concorrenza e del mercato in accordo con i ministeri degli Interni e della Giustizia, finalizzato all'introduzione e alla promozione di regole di comportamento tra le imprese – si legge in una nota di Certottica (nella foto, la sede) - Tramite l'assegnazione di un riconoscimento virtuale, misurato in "stellette", da 1 a 3, indicativo del rispetto della legalità, il Rating misura il grado di attenzione riposto dai soggetti nella corretta gestione del business. Inoltre, il regolamento sul Rating di Legalità disciplina le modalità in base alle quali l'ordinamento tiene conto del punteggio attribuito alle imprese per la concessione di finanziamenti da parte delle pubbliche amministrazioni e per l'accesso al credito bancario».

Certottica ha ottenuto il maggior risultato raggiungibile «dimostrando la trasparenza nelle procedure fiscali e l'osservanza delle normative sulla sicurezza, ricevendo ufficialmente, da parte dell'Autorità Garante, il plauso per il comportamento ineccepibile», sottolinea il comunicato.



RADDOPPI
LE TUE
LENTI
summer
edition



DAL 1° GIUGNO AL 31 AGOSTO 2017

SUPER SCONTO



**COPPIA
VISTA - SOLE**



Scopri di più su
myessilor.it



Safilens, con AnyWave la solidarietà fa "rotta" verso Mosul

L'azienda italiana di contattologia, sponsor della squadra agonistica del Sistiana Sailing Team, partita ieri per la XXXII Regata Internazionale Brindisi Corfù a bordo del maxi yacht, lunedì scorso ha partecipato nella città pugliese a un evento a sostegno delle attività di Intersos in Iraq



Oltre che nelle competizioni, per tradizione AnyWave è, infatti, impegnata anche come ambasciatrice delle attività del Global Service Center e dell'Humanitarian Response Depot delle Nazioni Unite, della Cooperazione italiana per lo sviluppo del ministero degli Affari Esteri e delle Cooperazioni Internazionali, di Intersos, organizzazione italiana che si occupa di emergenze umanitarie, e dell'International Yachting Fellowship of Rotarians, cui aderiscono oltre tremila rotariani in tutto il mondo.

"La solidarietà è il nostro vento" è stato il tema dell'evento (*nelle foto*) che si è svolto il 5 giugno al Grande Albergo Internazionale di Brindisi, cui hanno partecipato **Daniele Bazzocchi**, direttore generale di Safilens, Francesco Micali, presidente del Rotary Valesio,

Enzo Pirato, commodoro dello Yachting Fellowship of Rotarians Flotta Italiana Sud Est, e Flavia Melillo, di Intersos. «I fondi devoluti a Intersos da Safilens e dal gruppo d'impresе coinvolte da Pirato verranno destinati, come sottolineato da Melillo, a Mosul in Iraq, dove Intersos è impegnata da oltre otto mesi in una delle emergenze più gravi degli ultimi anni, portando beni di prima necessità e assistenza medica alle persone che non hanno alcun tipo di supporto», si legge in una nota dell'azienda italiana di contattologia.

Il progetto Safilens AnyWave nasce dall'incontro di due realtà che «fondano il loro successo sulla dedizione, sulla competenza e sulla voglia di fare di chi compone il team - ha sottolineato Bazzocchi durante l'evento - Il sodalizio vede la barca impegnata in importanti regate nell'Adriatico, per sostenere le attività agonistiche del Sistiana Sailing Team e le attività di solidarietà di Intersos».



Microsoft: l'augmented reality si amplia con gli ologrammi

La multinazionale ha svelato di aver prodotto il prototipo di un dispositivo indossabile che "aggiunge" oggetti alla realtà



Secondo quanto riportato da *corriere.it* Microsoft, dopo l'annuncio e lo sviluppo dei visori **HoloLens** (*nella foto, tratta dal sito della multinazionale*), starebbe progettando anche un occhiale in grado di visualizzare ologrammi di fronte agli occhi di chi lo indossa: i Research Labs dell'azienda hanno infatti reso pubblici foto e video di un prototipo in cui sono condensate tutte le peculiarità che lo rendono possibile. Il lavoro necessario perché ciò accada però viene svolto da un computer, collegato alla montatura, quindi esterno a essa: il prototipo prodotto, che ha un campo visivo di 80 gradi, è in grado infatti di visualizzare le immagini desiderate grazie a un piccolo gruppo ottico posto sull'asta, che le proietta su lenti speciali conferendo una sensazione di profondità.

Normalmente i visori in realtà aumentata mostrano tutto con la stessa messa a fuoco, creando un conflitto che impedisce agli oggetti virtuali di mescolarsi al contesto. Con la visione olografica di questo nuovo device, invece, il sistema può regolare la sfocatura degli oggetti con estrema precisione, garantendo un effetto estremamente nitido.