



We AR able Tech 2018

Patrocini e Collaborazioni

Un sentito ringraziamento a Valerio Veronesi, Presidente CNA Federmoda Bologna per aver concesso il Patrocinio e per aver sponsorizzato l'evento, ad Alberto Masotti, Presidente Fashion Research Italy per aver concesso il Patrocinio ed aver concesso gli spazi espositivi presso la Fondazione F.R.I.,

si ringrazia Tiziana Ferrari, Direttore Generale Unindustria Bologna per aver concesso il Patrocinio e un particolare ringraziamento a Stefano Bonaccini, Presidente della Regione Emilia-Romagna, e a Virginio Merola, Sindaco della città Metropolitana di Bologna.

Un particolare ringraziamento per la collaborazione a Antonella Migliorini, Responsabile dell'Area Formazione del Centro di Formazione Professionale FOMAL; ai docenti e agli studenti, per aver curato l'organizzazione del buffet offerto al Circolo Ufficiali di Bologna, presso Palazzo Grassi.

Un sentito ringraziamento al Dirigente, Vincenzo Manganaro, ai docenti e agli studenti dell'I.I.S. BARTOLOMEO SCAPPI, per aver curato l'organizzazione del buffet offerto presso la Fondazione Fashion Research Italy.

Si ringraziano Fiamma Martelli (Accessori di Moda "Andrea D'Amico Srl" di San Lazzaro di Savena) per aver fornito materiali utili alla realizzazione degli accessori; Riccardo Ruiba per aver collaborato alla coreografia; Serena Taglioli e Alice Perlino, giovanissime imprenditrici titolari di "DRESSCODERS", che hanno partecipato all'evento presentando alcune loro creazioni di "fashion wearable technology";

si ringrazia CARLO DENZA HAIR GROUP per aver curato le acconciature e l'immagine delle modelle.

Si ringraziano per la preziosa (quanto indispensabile) collaborazione tecnico-organizzativa Pasquale Pezzillo e Mario Mazzullo, Presidente del FABLAB DIGIMAKERS.



WE AR ABLE TECH 2018

happening dal Corso Moda
IPSAS Aldrovandi Rubbiani - Bologna



23 maggio 2018

ore 20.30

Palazzo Grassi

Circolo Ufficiali

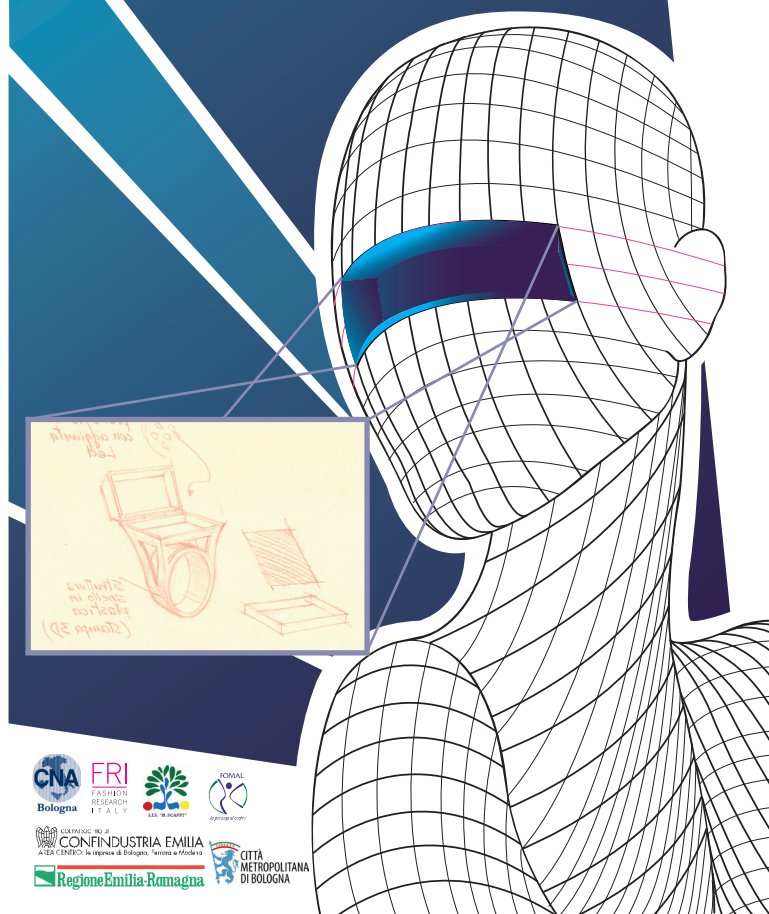
via Marsala, 12 - Bologna

24 maggio 2018

ore 18.30

Fondazione "Fashion Research Italy"

Via del Fonditore 12 - Bologna



We AR able Tech 2018. Una Ricerca di Identità

L'evento organizzato dall'indirizzo Moda dell'IPSAS "Aldrovandi-Rubbiani" di Bologna, rappresenta il risultato della sperimentazione e della ricerca nel campo della Tecnologia Indossabile, portata avanti nei Corsi di Alternanza Scuola Lavoro dalle classi quinte, negli ultimi due anni scolastici.

Gli accessori di moda presentati, sono stati progettati tenendo particolarmente in considerazione le caratteristiche delle varie tipologie di figure femminili legate al contesto di riferimento dei Serial televisivi scelti: GAME OF THRONES, EMPIRE, THE GOOD WIFE. Sugli stessi temi progettuali hanno lavorato le classi 4AM e 4BM, proponendo una ricerca sui materiali da merceria di tipo tradizionale.

Nella maggior parte dei casi, collane, bracciali, corone, anelli, cinture e borse proposti dalle classi quinte, sono stati realizzati con la stampante 3D. Agli accessori, spesso sono stati abbinati componenti elettronici come Led Neopixel, Lily Pad, filo El Wire, filo conduttivo.

We AR able Tech 2018. Una Ricerca di Identità, il titolo dato all'evento, che si caratterizza come happening e non come sfilata di moda, si presta a differenti interpretazioni.

"We AR" può essere interpretato come "noi siamo", ma anche "noi (studenti dell') Aldrovandi Rubbiani", siamo "capaci" (able) (o aspiriamo a divenire capaci) nel campo della Tecnologia; la definizione si rivela ugualmente efficace se il titolo viene letto di seguito, in questo caso, "Wearable Tech 2018" evidenzia la chiara connotazione di "Tecnologia indossabile", settore di ricerca su cui si è incentrato il Corso di Alternanza Scuola Lavoro frequentato quest'anno scolastico.

L'iter progettuale e di ricerca, si è posto l'obiettivo di proporre agli studenti non soltanto un'indagine riferita all'uso dei materiali tecnologici (che sempre più si apprestano ad essere applicati anche nel campo della Moda) o all'arricchimento del proprio bagaglio culturale nel settore delle nuove tecnologie, ma anche una "ricerca di sé", ricerca di un nuovo modello professionale che potrebbe sconfinare, perché no, nella ricerca della propria identità come individuo.

A questa edizione, partecipano anche due ex studentesse dell'IPSAS "Aldrovandi-Rubbiani", diplomate nell'a.s. 2016/17, le quali, dopo aver continuato a creare abiti e accessori utilizzando componenti elettronici in collaborazione con l'Azienda "MOBIMENTUM" dove avevano svolto lo stage aziendale, attualmente hanno avviato un'attività, che hanno denominato "DRESSCODERS", per proseguire autonomamente con la progettazione di abiti ed accessori per la Moda incentrati sull'impiego di tecnologia indossabile.

Una delle particolarità di quest'anno consiste in una doppia presentazione dell'evento in due prestigiose sedi: la prima si terrà il 23 maggio 2018 alle ore 20.30 a Palazzo Grassi, presso il Circolo Ufficiali di Bologna, mentre la seconda si terrà il 24 maggio 2018 alle ore 18.30, presso la Fondazione "Fashion Research Italy".

La finalità principale di questa iniziativa, consiste nel far conoscere, prioritariamente a chi opera a vario titolo nel settore Tessile/Abbigliamento, ma anche ad un pubblico più vasto, l'impegno della scuola in un campo così poco esplorato e così all'avanguardia, soprattutto se riferito al Made in Italy e nello specifico alla produzione di Moda.

la Coordinatrice del Progetto
Angela Paffumi

la Dirigente Scolastica
Grazia Grassi

NOTE ESPLICATIVE sulla fruizione dell'evento "We AR able Tech 2018"

Nel corso dell'evento saranno presentati accessori di moda progettati dagli studenti delle classi quinte del Corso Moda dell'IPSAS "Aldrovandi-Rubbiani" di Bologna, ispirati a tre diverse tipologie di Serial TV quali GAME OF THRONES, EMPIRE e THE GOOD WIFE, realizzati ricorrendo principalmente alla "Tecnologia indossabile", ed, inoltre, saranno esposte alcune proposte eseguite dalle studentesse della classi quarte, che sono state eseguite abbinando differenti materiali per proporre oggetti di merceria con funzione esclusivamente decorativa.

Gli accessori riferiti a ciascuna area tematica, presentati dagli studenti delle classi quinte, saranno indossati dagli studenti stessi, con modalità leggermente differenti, in ciascuna delle due rappresentazioni.

La rappresentazione che si terrà il **23 maggio 2018 alle ore 20.30 presso Palazzo Grassi, sede del Circolo Ufficiali di Bologna**, prevede che ciascuna area tematica sia presentata contemporaneamente in tre sale diverse.

Il pubblico partecipante, suddiviso in gruppi, sarà condotto alle rispettive sale da due studentesse che fungeranno da "guida", in modo da consentire la fruizione dell'happening in maniera coordinata. Le "guide" assegnate a ciascun gruppo saranno facilmente individuabili perché indosseranno foulards di colore diversi.

I tre gruppi (costituiti dal pubblico partecipante) saranno condotti ciascuno in una delle sale dove si svolgerà l'evento. Durante lo svolgimento della performance, il pubblico potrà osservare a distanza ravvicinata gli oggetti presentati, muovendosi liberamente tra i modelli e potrà accedere alle sale per poter fruire liberamente di tutte le tre rappresentazioni riferite alle tre aree tematiche.

La durata dell'happening, che si svolgerà contemporaneamente in ciascuna sala, è di 30 minuti

Al termine delle rappresentazioni, gli ospiti potranno intrattenersi per un brindisi organizzato a cura dell'Ente FOMAL, di Bologna.

La rappresentazione che si terrà il **24 maggio 2018 alle ore 18.30 presso la Fondazione Fashion Research Italy**, prevede che ciascuna area tematica sia presentata in tre diverse zone dell'open space situato al primo piano degli spazi espositivi rinnovati della storica sede de "La Perla".

Il pubblico partecipante, suddiviso in gruppi, sarà condotto nel percorso da due studentesse che fungeranno da "guida", in modo da consentire la fruizione dell'happening in maniera coordinata. Le "guide" assegnate a ciascun gruppo saranno facilmente individuabili perché indosseranno foulards di colore diversi.

I gruppi (costituiti dal pubblico partecipante) saranno condotti ciascuno in una delle tre aree dove si svolgerà l'evento. Durante lo svolgimento della performance, il pubblico potrà osservare a distanza ravvicinata gli oggetti presentati, muovendosi liberamente tra i modelli e potrà spostarsi, per poter fruire liberamente di tutte le tre rappresentazioni riferite alle tre aree tematiche.

La durata dell'happening, che si svolgerà contemporaneamente in ciascuna sala, è di 30 minuti

Al termine delle rappresentazioni, gli ospiti potranno intrattenersi per un brindisi organizzato a cura dell'I.I.S. BARTOLOMEO SCAPPI di Castel San Pietro Terme, Bologna.

Hanno collaborato

Elisabetta Bompieri, Luca Giannola, Loredana Storani, Daniela Cerri, Laura Samoggia, Rosanna Spinelli, Monica Montan, Laila Moschella, Giovanna Salerno, Domenico Fazzari, Anna Cirigliano, Sabrina Stagni. Si ringraziano gli studenti della classi **5^AM e 5^BM**, i quali hanno progettato e realizzato gli accessori di moda, e le studentesse delle classi **4^AM e 4^BM** per il loro impegno e la loro partecipazione.

Hanno presentato le loro creazioni

Classe 5AM: Bianca Aloisi, Nicole Belletti, Jessica Bernardi, Lucia Cavallari, Kiyara Sadini Disanayaka, Matilde Farini, Magdalena Giacomelli, Cornelia Larisa Ioana, Karien Sherien Abdelhamid Abdeldaeim, Lorraine Stephane La Rosa, Daniela Magro, Chiara Pagani, Sara Rimondi, Kristina Shtefanets, Gaia Spiga, Julia Veronesi, Eleonora Vignoli.

Classe 5BM: Ilaria Bandinu, Silvia Fallavena, Sara Fiore, Darcy Emmanuel Flores; Federica Freo, Jennifer Fucile, Ana Maria Iacob, Jenny Maffo Naoussi, Ilaria Maggi, Rebecca Melloni, Mostefa Sid Larbi Laidia, Alessandra Oberdi, Martina Pinton, Rispoli Michela, Valentina Rubbini, Kateryna Slyesaryeva, Tetyana Stefaniv, Eugenia Gaia Tesini.

Un particolare ringraziamento agli studenti Magdalena Giacomelli, Virginia Dardi per aver eseguito i brani musicali nel corso dell'evento. Si ringraziano lo studente Darcy Emmanuel Flores e le studentesse Nicole Belletti, Lucia Cavallari, Matilde Farini, Cornelia Larisa Ioana, Lorraine Stephane La Rosa, Daniela Magro, Kristina Shtefanets, Gaia Spiga, Eleonora Vignoli, Silvia Fallavena, Federica Freo, Jennifer Fucile, Ana Maria Iacob, Jenny Maffo Naoussi, Rebecca Melloni, Mostefa Sid Larbi Laidia, Martina Pinton, Valentina Rubbini, Kateryna Slyesaryeva, Tetyana Stefaniv, Hajar Atrany, Nicole Mandreoli, Angelica Sarti, Angela Matteucci, Giulia Politano, che hanno svolto il ruolo di modello e di modelle e le studentesse che hanno svolto il ruolo di hostess.

Si ringrazia Francesco Rossi della classe 3Cg che ha realizzato il progetto grafico.

