

# Comunicato Stampa

28 giugno 2019

## Alternanza Scuola-Lavoro 2018/2019: Essity continua ad investire nelle nuove generazioni e conclude con successo il ciclo di formazione didattica

***Conclusa la terza edizione di Alternanza Scuola-Lavoro, importante iniziativa promossa da Essity e altre aziende cartarie del territorio, destinata agli studenti dell'Istituto Tecnico Statale Marchi-Forti di Pescia indirizzo tecnologie cartarie, invitati a vivere un'esperienza lavorativa e formativa nel settore***

Un'esperienza immersiva e formativa, tanto utile, che **Essity** - azienda leader mondiale nei settori dell'igiene e della salute con i suoi brand TENA, Nuvenia, Tempo, Tork, Demak'Up, Libero, Leukoplast, Jobst e Actimove – continua ad offrire ai giovani aspiranti professionisti del settore cartario, offrendo l'opportunità di mettere in pratica quanto appreso sui banchi di scuola.

Un percorso formativo che si è appena concluso con successo all'interno degli **stabilimenti di Porcari e Altopascio, per l'anno scolastico 2018-2019**. L'iniziativa, come ogni anno, si rivolge agli studenti dell'indirizzo di studio in Tecnologie Cartarie, avviata da Formetica – in collaborazione con Assocarta – e il partenariato tra le aziende del settore cartario del territorio e l'ITS Marchi-Forti di Pescia.

Un'azione importante che persegue ammirabili obiettivi. Investire nell'istruzione delle nuove generazioni significa formare i professionisti di domani e farlo nella comunità locale significa stringere un legame sempre più forte e proficuo con il territorio e i suoi abitanti, affinando anche il know-how dell'industria cartaria del luogo, nutrito dallo scambio tra scuola e mercato del lavoro.

*“Siamo orgogliosi di far parte di questo programma, in costante sinergia con il mondo scolastico e le tante e importanti realtà produttive della zona. Vogliamo essere all'altezza delle aspettative delle nuove generazioni native digitali, pertanto siamo stati entusiasti di offrire contenuti nuovi, aggiornati, stimolanti per gli studenti, sempre più esigenti e attenti allo sviluppo tecnologico sostenibile”,* ha commentato Serafin Borreguero HR Director Essity Italy SpA.

Una strategia win-win di cui gli studenti di quest'anno sono stati particolarmente soddisfatti. I feedback raccolti infatti incoraggiano l'azienda a promuovere iniziative di questo tipo, continuando ad investire nella formazione delle nuove generazioni.



**Per ulteriori informazioni contattare:**

Anna Del Piccolo, Ufficio Stampa Essity, 335 8470267, [anna.delpiccolo@omnicomprgroup.com](mailto:anna.delpiccolo@omnicomprgroup.com)  
Alessandra Quintavalla, Ufficio Stampa Essity, [alessandra.quintavalla@omnicomprgroup.com](mailto:alessandra.quintavalla@omnicomprgroup.com)

**\*Ulteriori informazioni sul Progetto di investimento Essity in Sustainable Fiber Technology**

Essity, tra i principali produttori ed acquirenti di polpa di cellulosa su scala mondiale, utilizza nella propria produzione di carta tissue sia fibra vergine che riciclata.

La paglia da grano è un residuo composto dagli steli che rimangono successivamente alla raccolta dei chicchi della pianta. Mentre una parte della paglia viene impiegata nelle stalle come giaciglio per il bestiame o come copertura delle superfici, circa la metà di essa a livello mondiale viene scartata. Essity riutilizzerà questi scarti rifornendosi da fattorie locali nei dintorni di Mannheim.

**Un nuovo processo che produce carta tissue di qualità comparabile a quella da fibra vergine**

L'azienda Sustainable Fiber Technologies (SFT), con sede negli Stati Uniti, ha brevettato in esclusiva per Essity questo nuovo progetto. L'accordo, su scala globale, darà ad Essity la possibilità di utilizzare la loro tecnologia Phoenix Process™, in grado di convertire le risorse vegetali rinnovabili in polpa adatta alla produzione del tissue.

Il tissue prodotto con paglia da grano è brillante, morbido e resistente proprio come il tissue prodotto dalla polpa di fibra vergine. Usare la paglia da grano ha numerosi benefici in termini di sostenibilità, inclusa l'importante riduzione dei consumi di acqua ed energia.

**Un ulteriore esempio dell'impegno di Essity verso un'economia circolare**

Ma la circolarità non si ferma con il nostro ciclo produttivo di polpa da paglia in tissue, infatti ciò che rimane può ancora essere utilizzato in vari modi. Un esempio di riutilizzo è l'impiego di questi residui come fertilizzanti, un'alternativa sostenibile al petrolio utilizzato nei prodotti sintetici ed industriali.

L'ambizione di Essity è quella di ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti del 33% entro il 2030. Inoltre, i target che ci siamo prefissati per la riduzione delle emissioni di carbonio sono stati approvati dall'iniziativa "Science Based Targets" in linea con l'accordo di Parigi riguardo l'impatto climatico.

**Essity**

Essity è un'azienda globale leader nel settore dell'igiene e della salute e che opera per migliorare il benessere attraverso prodotti e soluzioni essenziali per la vita di tutti i giorni. Il nome Essity nasce dalle parole inglesi "essentials" e "necessities". Il modello di business si basa su uno sviluppo sostenibile, focalizzato sulla creazione di valore per le persone e la natura. La società commercializza i propri prodotti in circa 150 paesi tramite marchi leader a livello globale quali TENA e Tork e altri importanti marchi tra cui Jobst, Leukoplast, Libero, Libresse, Lotus, Nosotras, Saba, Tempo, Vinda e Zewa. Essity impiega circa 47.000 dipendenti e nel 2018 ha realizzato un fatturato netto pari a 11,6 miliardi di euro. La società ha sede a Stoccolma, Svezia, ed è quotata al NASDAQ di Stoccolma. Per maggiori informazioni visitare il sito: [www.essity.com](http://www.essity.com)

