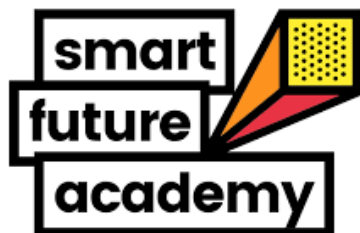


Non solo in azienda o nei laboratori, l'alternanza scuola-lavoro si può fare anche partecipando a Smart Future Academy.



Smart Future Academy (www.smartfutureacademy.it) è l'innovativo progetto rivolto agli studenti delle scuole superiori che ha come obiettivo aiutarli a meglio comprendere cosa vorrebbero fare da "grandi" attraverso il contatto con figure di eccellenza dell'imprenditoria, della cultura, della scienza e dell'arte.

Federalimentare ha stipulato un Protocollo d'Intesa con Smart Future Academy per attivare iniziative di informazione rivolte agli studenti e ai docenti delle scuole italiane al fine di rendere i workshop formativi Smart Future Academy quanto più connessi alle mutevoli esigenze del mercato del lavoro tenuto comunque conto delle prospettive occupazionali offerte dal territorio e concorrere nel selezionare testimonianze di persone e aziende che rappresentino agli studenti partecipanti a Smart Future Academy le opportunità di lavoro e di carriera nell'industria alimentare.

Il primo appuntamento nell'anno scolastico 2018/ 2019 è a Bergamo ed è stato scelto, come rappresentante dell'eccellenza Italiana nel food, Matteo Zanetti, Consigliere Delegato di Zanetti Sp.A..

Smart Future Academy ha coinvolto 3.000 studenti nelle prime due edizioni di Brescia e Milano mentre già nell'anno scolastico 2018/ 2019 raggiungerà oltre 10.000 studenti in 7 città: Bergamo - 20 novembre 2018, Milano - 8 marzo 2019, Brescia - 29 marzo 2019, Torino - 11 aprile 2019, Firenze - 30 aprile 2019, Bologna - maggio 2019.



"Siamo felicissimi di aver trovato una sinergia tra il nostro impegno a valorizzare le passioni dei ragazzi e Federalimentare", ha affermato Lilli Franceschetti, Presidente di Smart Future Academy. "Abbiamo condiviso pienamente l'idea visionaria di crescita del nostro Paese attraverso l'investimento sulle giovani generazioni".

Imballaggi in carta riciclabili:
un metodo per attestarli e dichiararli



La richiesta da parte del consumatore di imballaggi riciclabili è crescente e che la carta sia altamente riciclabile ed effettivamente riciclata è noto. In Italia ogni minuto se ne riciclano 10 tonnellate. Ma è sempre così? L'ampliarsi del campo di applicazione degli imballaggi in carta e cartone richiede prestazioni crescenti e nuove proprietà, spesso ottenute con trattamenti superficiali, stampe speciali e nuove tecnologie di lavorazione. Per assicurarsi che i propri imballaggi seguano questi trend tecnologici senza perdere il vantaggio offerto dalla loro riciclabilità Aticelca, l'associazione italiana dei tecnici cartai, ha sviluppato uno standard per dare un voto ai prodotti in carta e cartone.

Il Metodo Aticelca 501/ 2017 consente di misurare il livello di riciclabilità di qualsiasi manufatto composto prevalentemente in carta e cartone, fornendo indicazioni utili per indirizzare l'ecodesign per il riciclo e consentendo di disporre di una prova di laboratorio in grado di attestare la reale riciclabilità del prodotto.

Per chi è interessato a comunicare al cliente o al consumatore finale il livello raggiunto, Aticelca ha inoltre sviluppato l'etichetta "Riciclabile con la carta - Aticelca® 501", presentata per la prima volta a maggio alla fiera I PACK-IMA di Milano e attesa nei prossimi mesi sui primi prodotti a scaffale.

Per maggiori informazioni www.aticelca.it