

Cayenne. Guidarla regala emozioni forti.
Da oggi potrai averla senza pensare ad altro.

Scopri Cayenne
Anniversary Leasing



LA STAMPA OPINIONI

SEGUICI SU    ACCEDI

SEZIONI

Cerca... 

LOTTO MATEMATICA  **BONUS DEL 100%**
della tua prima ricarica **FINO A 300€***

GIOCA SUBITO

*Bonus progressivi e nominali soggetti a condizioni.

Lotteria Promozionale
Circ. AMG n° 110/17

Informazioni sulla probabilità di vincita e sul regolamento di gioco sul sito
www.lotto-matematica.it e presso il punto di gioco.

IL GIOCO PIÙ CATTIVAMENTE
SPOGLIA IL MATEMATICO

IL GIOCO PIÙ FELICEMENTE
IL MATEMATICO

Blog Lavori in corso

Walter Passerini 

Cinquecento imprese
apriranno le porte a 5 mila
studenti di ...

Le donne guadagnano il
10,9% in meno laureati
maschi prendo...

Manifattura: cinque regioni
italiane al vertice in Europa
pe...

In un anno 426 mila posti a
tempo indeterminato che
premano ...

Non siamo un paese per
ricercatori: ne perdiamo 3
mila all'a...

Cinquecento imprese apriranno le porte a 5 mila studenti di istituti tecnici e professionali

Intesa tra **Federmeccanica** e Miur per un progetto di alternanza scuola-lavoro



WALTER PASSERINI

09/03/2016

Si chiama Traineeship il progetto nato dal Protocollo di intesa sottoscritto dal ministero dell'Istruzione e **Federmeccanica** e avviato grazie alla collaborazione con Indire (Istituto nazionale di documentazione, innovazione, ricerca educativa). Il progetto si propone come azione pilota rivolta ad un gruppo di istituti tecnici e professionali selezionati a livello nazionale, i cui studenti verranno coinvolti in una esperienza innovativa di alternanza scuola lavoro a partire dall'anno scolastico 2016-2017.

L'iniziativa adotta un approccio "on the job" basato su almeno 400 ore di formazione in alternanza, da programmare nell'arco del secondo biennio e dell'ultimo anno del ciclo di studi secondario, con un sistema a rotazione durante l'anno (evitando così di concentrare un numero troppo alto di studenti a sessione) coerentemente con quanto previsto dalla riforma della scuola varata a luglio 2015.

Traineeship ha come obiettivo principale quello di generare un processo di innovazione sociale proponendo, su scala nazionale, un modello di alternanza scuola lavoro che supporti un cambiamento dell'organizzazione della didattica, nel rispetto dell'autonomia degli istituti. Si vuole infatti mettere al centro dell'esperienza dell'alternanza l'apprendimento nei luoghi di lavoro, quale elemento irrinunciabile del percorso curricolare, riconoscendone la piena equivalenza formativa.

Il progetto coinvolge 50 istituti tecnici e professionali di tutte le regioni italiane per un totale complessivo che si aggira intorno alle 200 classi, con circa 5 mila studenti e 600 docenti. Nel contempo verranno individuate circa

ARCHIVIO

- + 2016
 - + 2015
 - + 2014
 - + 2013
 - + 2012
 - + 2011
 - + 2010
- + marzo (4)
 - + febbraio (8)
 - + gennaio (8)

500 imprese metalmeccaniche italiane per l'accoglienza degli studenti all'interno della propria struttura, in modo tale da fornire loro l'esperienza derivante dalla formazione erogata in contesto lavorativo.

Al termine della realizzazione dei percorsi saranno valutate e certificate dalla scuola e dall'impresa le competenze sviluppate dagli studenti e verranno riconosciute a livello di filiera aziendale di [Federmeccanica](#).

 Tutti gli articoli

[P.I.00486620016](#) | [Copyright 2016](#) | [Per la pubblicità](#) | [Scrivi alla redazione](#) | [Dati societari](#) | [Privacy](#) | [Cookie Policy](#) | [Stabilimento](#) | [Sede](#)