



SE HAI 18-30 ANNI, UN'IDEA IN TESTA E IL WEB IN TASCA, SE SAI PROGRAMMARE, DISEGNARE, SCRIVERE O SOGNARE COME SARÀ LA RETE DEL FUTURO, PARTECIPA AL PRIMO WEB TALENT LAB ITALIANO, E VINCI LA TUA START UP! PUOI CREDERCI, TI STIAMO CERCANDO.



Comunicato stampa

11 aprile 2012

PRESENTATO IL PROGETTO WILAB – IL LABORATORIO DEL WEB ITALIANO

60 giovani talenti all'Aurum di Pescara incontrano i numeri uno del web mondiale

Oltre **10 mila contatti su Facebook** e più di **1.300 iscritti** in un solo mese. Sono i numeri del progetto **WiLAB – il Laboratorio del web italiano**, presentato questa mattina, durante la conferenza stampa tenutasi presso la Sala Giunta del Comune di Pescara.

A illustrare il progetto **co-finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Gioventù sono stati Eugenio Seccia**, Assessore all'Innovazione del Comune di Pescara - Ente Capofila e Assegnatario del finanziamento, il Direttore della Cna di Pescara nonché Vice-Presidente vicario della Camera di Commercio di Pescara **Carmine Salce**, il Responsabile Progetti Comunitari e finanziamenti speciali della Cna Pescara **Massimo Renzetti**, il responsabile dell'area informatica della Cna di Pescara **Giovanni Giancaterino**, il consigliere comunale **Vincenzo D'Incecco**, la responsabile Aurum nonché responsabile del Progetto WiLAB **Anna Rita della Penna** e **Roberto Bonu**, **Presidente dell'Associazione Web Italia Onlus** e Direttore Artistico del progetto **WiLAB**.

Si ritroveranno dunque a **Pescara dal 7 al 21 maggio** i **60 giovani talenti** selezionati in tutta Italia e che parteciperanno al **primo laboratorio del web italiano completamente gratuito**, ma che permetterà loro di intraprendere un "percorso formativo non convenzionale", come ha sottolineato l'Assessore **Seccia**. Riteniamo – ha aggiunto – che sia la formula vincente per creare una sinergia esponenziale tra gli enti e professionisti e questo è un modo non solo di valorizzare il territorio e Pescara, ma anche di aiutare i giovani ad inserirsi nel mondo del lavoro sfruttando le potenzialità offerte dai nuovi mezzi di comunicazione".

Le tappe del **Web Talent Show** (www.webtalentshow.it), nel corso delle quali verranno selezionati **60 ragazzi tra i 18 e i 30 anni** che vivranno questa esperienza unica all'**Aurum di Pescara**, sono iniziate il 4 aprile scorso a Milano e proseguiranno fino al prossimo **2 e 3 maggio** con la selezione pescarese che si svolgerà in **Piazza Salotto** in occasione di **Pescara Lavoro**. "Un'ottima occasione – ha detto **D'Incecco** – per far conoscere la nostra città e veicolare l'Aurum riuscito, in soli due anni, a tornare ad essere il cuore pulsante della nostra città".

"Tre sono stati i motivi che ci hanno spinti a far parte di questo progetto – ha sottolineato **Salce** – il fatto che non fosse convenzionale, quello che coinvolgesse i giovani in un momento in cui il tasso di disoccupazione è davvero preoccupante e la capacità del WiLAB di guardare alle professioni del futuro".

Quindici giorni full-immersion tra lezioni, workshop e la possibilità di incontrare i numeri uno del mondo del web. "Noi li chiamiamo 'guru' – ha aggiunto **Roberto Bonu** – e crediamo che per questi ragazzi sia davvero un'esperienza imperdibile quella di WiLAB. IL progetto non ha nulla a che vedere con la formazione accademica, si tratta piuttosto di un percorso che vuole unire l'esperienza alla formazione offrendo l'opportunità di incontrare davvero i professionisti delle migliori agenzie a livello mondiale, come Second Story o Hello Monday, che gestiscono i brand più importanti del mondo, da Nike a Coca-Cola, nonché i numeri uno dei social network e social media più cliccati del web: Facebook, Youtube e Google per fare solo alcuni nomi. Saranno questi infatti soltanto alcuni degli ospiti che parteciperanno al WiLAB nell'ambito dei dieci anni del WebFest – ha aggiunto Bonu – che si svolgerà sempre all'Aurum il **9, il 10 e l'11 maggio prossimi**".

"Nei 15 giorni di laboratorio – ha spiegato – i ragazzi si confronteranno dunque con i migliori, da loro avranno modo di imparare per poi dedicare le ultime quattro giornate alla realizzazione di un vero e proprio Project Work commissionato da un cliente. Sarà lui poi a scegliere i progetti migliori e da qui verranno selezionati i sei talenti migliori, cui sarà data la possibilità di svolgere un tirocinio retribuito in una delle agenzie partner del progetto e la premiazione del 'miglior talento 2012' che porterà a casa il **WiLAB Prix**, un Premio in beni e servizi del valore di **100 mila euro**. **La filosofia che c'è dietro la nascita di questo progetto** – ha concluso il Direttore Artistico del **WiLAB** – **è dunque quella per cui il miglior modo di imparare un mestiere è farlo**".

Sul programma del **Webfest (9-11 maggio all'Aurum)** non sono state anticipazioni, ma, come ha tenuto a sottolineare **Anna Rita della Penna** "l'evento si concluderà con la **Web White Night** - la Notte Bianca del web - ed un omaggio a Gabriele d'Annunzio tanto che – ha concluso – questo evento nel 2013 otterrà il riconoscimento a livello nazionale nell'ambito dei festeggiamenti per i 150 anni dalla nascita del poeta".

Per iscriversi alle selezioni del WiLAB previste per il prossimo **2 e 3 maggio** a Pescara invece, non è ancora troppo tardi. E' possibile farlo sia sul sito alla pagina <http://www.webtalentshow.it/iscrizioni/>, che durante i casting presso gli stand di Pescara Lavoro. Spazio dunque a Art Director, Web Designer, Programmatori, Imprenditori e Free Lance che vogliono dar vita al loro **'Start up'**.

Alessandra Farias

Ufficio Stampa Webfest - WiLAB - laboratorio del web italiano

Web Italia Onlus - Associazione degli Autori del web italiano

Viale della Riviera 51 - 65123 Pescara

Mobile: +39.3938899265 Tel.+39.085.2056122

comunicazione@webfest.it

WebFest 2012: www.webfest.it WiLAB: www.webtalentshow.it

WEBITALIAONLUS Via della Riviera 51 - 65123 Pescara- 0852056122 - info@assowebitalia.it - P.Iva/Cod. fisc. 01803640687



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Gioventù

