



NEWSIMEDIA.NET CRONACA POLITICA ECONOMIA COMUNI MONDO CULTURA SPORTSTADIO TECH SALENTO

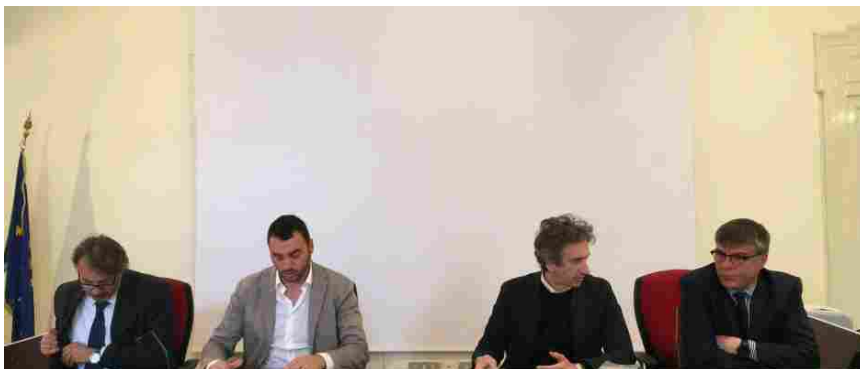
SERVIZI IMMOBILIARI

Breaking News 12 aprile 2016 in Comuni // ACCORDO COMUNE DI LECCE-HPE

Home » Comuni » ACCORDO COMUNE DI LECCE-HPE

ACCORDO COMUNE DI LECCE-HPE

Publicato il 12 aprile 2016 da LaRedazione in Comuni, Lecce, Software & App, Tecnologia // Nessun commento



Mi piace 0

G+ 0

Investimento nell'ambito delle competenze e delle infrastrutture digitali. E' stato presentato a Palazzo Carafa il progetto realizzato grazie all'accordo tra il Comune di Lecce e HPE

#HPECode4Lecce è l'accordo congiunto tra il **Comune di Lecce** (Assessorato alle Politiche Comunitarie e Assessorato alla Pubblica Istruzione) ed **HPE**, azienda leader in Italia nel settore dell'informatica, e dedicato allo sviluppo delle competenze digitali nel capoluogo

Comuni

Seleziona una categoria

©2016 ilMeteo.it

Lecce

Oggi

Mattino

Sereno

Pomeriggio

Poco nuvoloso

Sera

Sereno

Domani - 13/04

Mattino

Nubi sparse

Pomeriggio

Poco nuvoloso

Sera

Coperto

Dopo domani - 14/04

Mattino

Ultime Notizie



ACCORDO COMUNE DI LECCE-HPE

Nessun commento



DISCARICA DI CAVALLINO

Nessun commento



VISITA ISTITUZIONALE PERRONE NEGLI EMIRATI ARABI

Nessun commento

salentino.



#HPECode4Lecce consiste in una serie di iniziative attivate nell'ambito della sperimentazione di EDOC@ "Education and Work On Cloud", progetto di ricerca finanziato dal PON MIUR "Smart Cities and Communities and social Innovation", che punta a innovare tutta la filiera educativa, dalla scuola primaria alla formazione professionale, supportando con tecnologie innovative i

modelli pedagogici e didattici.

Realizzato a Lecce con il supporto di CoderdojoLecce e SalentoWeb.Tv, il progetto prevede un **grandissimo investimento nell'ambito delle infrastrutture e delle competenze digitali**.

Per ciò che riguarda l'investimento sulle **infrastrutture**, il progetto assicura la dotazione di *Smart Toys* alle scuole coinvolte nel progetto e il potenziamento della rete wifi attraverso l'installazione di 49 *hotspot wi-fi* pubblici sui tetti degli istituti scolastici della città ed attivi dal 1° Maggio prossimo.



Per ciò che concerne le **competenze**, fattore strategico per la competitività e la qualità della vita, il progetto consta di un duplice intervento:

- Il primo, di *alfabetizzazione digitale*, ha previsto 10 laboratori *Coderdojo* (preceduti da incontri di sensibilizzazione al coding destinati ai docenti) che si sono svolti nei mesi di novembre e dicembre 2015

coinvolgendo più di mille bambini delle scuole primarie e secondarie di primo grado leccesi. I laboratori hanno introdotto i bambini nel mondo del codice, anticipando di fatto le indicazioni del piano digitale della Buona Scuola.

- Il secondo intervento, dall'investimento economico notevole, prevede il rilascio di **1750 certificazioni digitali**. Nell'attuale panorama nazionale ed internazionale, emerge una necessità di *digital skills* per quasi tutte le attività lavorative, dove ormai le tecnologie digitali sono complementari alle attività correnti. Nel settore ICT, l'OCSE prevede uno *shortage* di circa 1.000.000 di figure professionali nel 2020. Il Comune di Lecce ed HPE intendono rispondere concretamente a questa richiesta del mercato ed offrire ai professionisti di domani e a coloro i quali intendano acquisire tali tipologie di competenze, la possibilità di formarsi e di inserirsi con più facilità e competenza nel mondo del lavoro. Attraverso questa convenzione, HPE e il Comune di Lecce mettono a disposizione di scuola e impresa del territorio 1750 voucher per consentire ai formandi (*studenti, docenti, personale ATA, lavoratori in formazione o riconversione professionale*) non solo di seguire la formazione online, ma di ottenere in forma gratuita l'iscrizione agli esami di certificazione ICT. Questo grazie all'accordo di collaborazione tra HPE e AICA per la progettazione e l'erogazione online di innovativi moduli formativi.



CICLISMO, GRANDE SUCCESSO PER IL SECONDO TROFEO "BIKE REVOLUTION"

Nessun commento



ANTEPRIMA NAZIONALE DI "ALLEGORIA" DI WALTER CERFEDA IL 16 APRILE A

PRESICCE

Nessun commento



LO STATO DELL'ARTE. FORUM CULTURA TURISMO TERRITORIO A COPERTINO

Nessun commento



FRANCESCO DE GIORGI PRESENTA "I BASSISTI MUOIONO GIOVANI" AD ALEZIO

Nessun commento



SABRINA IMPACCIATORE E VALTER MALOSTI PRESENTANO "VENERE IN PELLICCIA"

Nessun commento



XYLELLA: VIA ALLE BUONE PRATICHE NON STOP NEL SALENTO

Nessun commento



VINITALY: GRANDE SUCCESSO IN PUGLIA PER I VINI BIODINAMICI, VEGANI E VEGETARIANI

Nessun commento

Nello specifico, le certificazioni digitali messe a disposizione sono:

- **Nr. 1000 ECDL Base con app Google** – 700 destinate agli studenti delle scuole superiori e 300 a giovani professionisti e inoccupati. La certificazione ECDL Base attesta il livello essenziale di competenze informatiche e si consegue superando 4 esami: Computer Essential, Online Essential, World Processing, Spreadsheet.
- **Nr. 200 Project Management** – 100 studenti e 100 professionisti e inoccupati. ePMQ è un programma di formazione certificata che, nato dall'accordo tra AICA e ISIPM (Istituto Italiano di Project Management), attesta le conoscenze alla base delle metodologie di progettazione e le capacità relative all'utilizzo di strumenti informatici di project management. Le conoscenze e competenze di base saranno valutate attraverso il superamento di 2 prove d'esame relative a Project Management Fundamentals e ECDL Project Planning.
- **Nr. 50 IT Administrator Fundamentals**, 25 studenti + 25 professionisti e inoccupati. IT Administrator Fundamentals garantisce una solida base di conoscenze e abilità pratiche per la gestione dell'infrastruttura informatica di una piccola organizzazione, micro impresa o ufficio decentrato di un grande ente.
- **N. 500 e-competence assessment** 200 studenti + 300 professionisti e inoccupati. Strumento che consente a singoli utenti di auto-valutare le proprie competenze informatiche nei confronti di un riconosciuto quadro europeo standard. Il Tool è sviluppato in base alle linee guida dell'European e-Competence Framework 2.0.

Grande soddisfazione è stata espressa dal sindaco di Lecce, **Paolo Perrone**: *“Cosa significa garantire l'accesso all'informazione? Significa potenziare le infrastrutture e le competenze. E noi, con l'accordo con HPE, stiamo procedendo in questo senso, puntando sulla formazione e sul potenziamento delle infrastrutture, come strumenti di crescita per il singolo e per l'intero territorio. Che imprese di carattere internazionale abbiano deciso di investire a Lecce e non altrove significa che su questa terra ci sono delle grandi potenzialità. Stiamo provando a coglierle nel modo migliore”.*

*“Attraverso questo progetto – spiega **Alessandro Delli Noci**, assessore all'Innovazione Tecnologica del Comune di Lecce – stiamo investendo sulle infrastrutture e sulle competenze digitali e progettuali dei nostri concittadini. Abbiamo già formato 1200 bambini attraverso i laboratori di coding nelle scuole di Lecce, e adesso stiamo investendo su tutti i giovani e i professionisti che vogliono acquisire o migliorare le loro competenze digitali come opportunità per il loro futuro lavorativo, non solo formandole ma anche certificandole. Il Comune di Lecce e HPE stanno fornendo 1750 certificazioni che spesso per le famiglie rappresentano un costo proibitivo e che, però, rappresentano una opportunità importante per il futuro professionale dei nostri giovani. In particolar modo, abbiamo voluto investire sulla certificazione di Project Management, che consentirà a 200 giovani cittadini leccesi di imparare a scrivere un progetto e alla nostra comunità di avere dei professionisti in grado di intercettare finanziamenti e nuovi investimenti. Quando noi investiamo sui giovani e sui professionisti auspichiamo che le loro competenze ricadano sul territorio poiché la grande sfida di questa città si basa sulla cittadinanza intraprendente e competente. Il Ministero ha deciso di puntare sulla formazione digitale ed l'accordo con HPE ci ha consentito di anticiparne i tempi”.*

*“La nostra Scuola – dichiara **Remo Gozzi**, Business Development Manager settore pubblico HPE Italia – Coordinatore EDOCWORK3.0 – ha un livello medio relativamente basso, l'obiettivo che ci siamo posti attraverso questo progetto è quello di far diventare le singole esperienze un modo di vivere e di essere. Non basta che nelle scuole si faccia un giorno di sperimentazione, le tecnologie sono un mezzo e non un fine, devono diventare un elemento sistemico. Se riusciamo in questo obiettivo, possiamo migliorare tutto il sistema scolastico. L'obiettivo di HPE è quello di portare questo stesso modello nell'intero sistema scolastico pugliese e speriamo nazionale”.*

*“Per troppi anni – afferma **Antonio Menghini**, responsabile HPE-EMEA per il settore pubblico – si sono fatti investimenti che non hanno lavorato sul capitale umano e sono rimaste semplici sperimentazioni. Per HPE è importante misurare i benefici e dunque la*

crescita del capitale umano attraverso l'utilizzo delle tecnologie. Puntare sulle persone e sulle loro competenze è un investimento che, siamo certi, porterà enormi benefici".

Per garantire a scuole e imprese di ottenere i voucher d'esame, è stato predisposto un processo telematico attraverso una sezione dedicata del Portale EDOC (www.edocwork.it). Gli studenti delle scuole secondarie dovranno prenotarsi nel corso del **Click-Day** previsto per il giorno 27.04.16 dalle ore 0:00 alle ore 24. La prenotazione dei voucher avverrà secondo l'ordine di arrivo della richiesta fino ad esaurimento. Un secondo Click-Day, destinato invece ai giovani professionisti e inoccupati, sarà lanciato il 14 maggio durante l'evento conclusivo dal titolo **#HPECcode4Lecceday**.

L'evento, che si terrà presso le Officine Cantelmo, prevede una parte convegnistica con interventi di responsabili del MIUR e rappresentanti istituzionali, ed una seconda parte con un Coderdojo primavera, destinato ai bambini delle scuole dell'infanzia.



Scrivi un commento

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Nome*

E-Mail*

Website

Commento

Invia commento



I nostri servizi Volantini Contatti Pubblica il tuo annuncio! Lavora con noi! SportStadio

News I Media (C) 2013 Gruppo editoriale l'informatore - via G.Candido, 22 Tel/Fax 0832-242214 Agenzia di informazione iscritta al tribunale di Lecce n° 203, Newsimedia, prima di pubblicare foto, video o testi da internet, compie tutte le opportune verifiche al fine di accertarne il libero regime di circolazione e non violare i diritti di autore o altri diritti esclusivi di terzi. Per segnalare alla redazione eventuali errori nell'uso del materiale riservato, scrivete a info@newsimedia.net : provvederemo prontamente alla rimozione del materiale lesivo di diritti di terzi.