

## Laboratorio di ultima generazione per gli studenti



### **Taglio del nastro all'istituto Einaudi Ceccherelli per Promol@b, il laboratorio realizzato attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020**

**PIOMBINO** — Un nuovissimo laboratorio, di circa 50 mq, con computer di ultima generazione che vedono installati i più innovativi programmi per la gestione aziendale e pacchetti per la grafica pubblicitaria, stampante 3D, LIM portatile 72" e ben due kit "Vive" per la realtà virtuale. E' la nuova area laboratoriale Promol@b, inaugurata oggi pomeriggio presso l'I.S. Einaudi Ceccherelli di Piombino. Al taglio del nastro sono intervenuti il vicesindaco di Piombino Giuliano Parodi e l'assessora a istruzione, formazione e lavoro Cristina Grieco.

“Dà soddisfazione vedere come vengono utilizzati i fondi strutturali europei – ha detto Cristina Grieco – per dotare le scuole di ambienti innovativi, di programmi avanzati utilizzati anche dalle aziende ed in definitiva per rendere l'offerta formativa in linea con i tempi e per far acquisire agli studenti le competenze richieste dal mercato”. L'area laboratoriale Promol@b a servizio del territorio di Piombino. “Vorremmo che, attraverso convenzioni, diventasse un patrimonio non solo della scuola ma anche di tutti i soggetti che vorranno attuare progetti di aggiornamento professionale”.

Promol@b è stato realizzato attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020 "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento", con risorse del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).

# IL TIRRENO

## Il laboratorio Promol@b per professionisti di domani

Grazie a un finanziamento di 100mila euro ottenuto mediante un bando europeo.

Festa per l'inaugurazione all'Einaudi con l'assessore regionale Cristina Grieco

CECILIA CECCHI 14 DICEMBRE 2019



PIOMBINO. Il cuore del corridoio di laboratori è *Promol@b*, l'aula per il passaggio dai 3 saperi (sapere, saper fare, saper essere) al saper agire (e reagire). Qui ora pure il software che garantisce visite virtuali in musei o città e che permetterà agli allievi di organizzare pacchetti turistici praticamente sul campo. “Sapere agito”, così si chiama – secondo quanto spiegano i docenti che hanno lavorato al progetto – la sala inaugurata ieri: con sistemi di ultima generazione per sviluppare le attività didattiche legate agli indirizzi di studio, nella sede di viale Michelangelo dell'Istituto scolastico Einaudi-Ceccherelli. Tutto grazie a un finanziamento di 100mila euro ottenuto mediante un bando europeo (col supporto della Regione).

Da subito una festa, con, al termine della presentazione, pure il buffet preparato dagli allievi dell'indirizzo enogastronomico del Ceccherelli.



Col dirigente scolastico **Carlo Maccanti** i docenti e tanti studenti. Per il Comune gli assessori all'istruzione **Simona Cresci**, alla cultura **Giuliano Parodi**. Da Firenze **Cristina Grieco**, all'istruzione, formazione e lavoro. «Quest'area di laboratori – dice Maccanti – darà ancora più definizione alle nostre prospettive, grazie alla Regione che ci ha accompagnato in questo cammino nell'accesso ai fondi. Così i progetti non sono sogni ma diventano realtà. Mi piace pensare a scuole aperte edifici scolastici da vedere come centri civici o sociali utilizzabili per le riqualificazioni professionali sempre più necessarie visti i nuovi tipi di formazione che si richiedono. Nel giro di due generazioni, l'80% delle professioni dei ragazzi non saranno quelle che conosciamo, ma che passano già attraverso l'informatica, le piattaforme digitali, il virtuale, il *Cloud* – sottolinea Maccanti – tutto ciò che sta in rete. Siamo pronti».

«Bello – rilancia Grieco – quando si inaugurano laboratori così. A questo servono i fondi comunitari; purtroppo come Regione non sempre siamo in sinergia coi piani operativi nazionali. Sarebbe bello poter fare integrazione per incentivare gli interventi specifici: per questo cerchiamo di essere facilitatori... perché altrimenti il bando può non servire dove necessario. Qui andrete ad impreziosire un'offerta formativa che da anni è già a livello ottimale. Le attrezzature adeguate – sottolinea l'assessore regionale – sono importanti soprattutto perché oggi, con la velocità in cui cambia la vita di pari passo al mondo del lavoro, l'aggiornamento diventa una necessità, a partire dalla scuola. Valida l'idea del dirigente Maccanti di allargare la scuola al territorio, alla formazione lavoro...».

All'inizio del corridoio – che ospita due laboratori di informatica, l'aula di scienze, uno spazio dedicato al disegno ed appunto Promol@b – il taglio del nastro. Applausi.



Poi visita a tutte le sale, ma soprattutto a Promol@b, vista mozzafiato sulle isole, di circa 50 mq: qui computer di ultima generazione con installati i più innovativi programmi per la gestione aziendale e pacchetti per la grafica pubblicitaria, stampante 3D, LIM portatile 72" e ben due kit "Vive" per la realtà virtuale (appunto il "sapere agito" apprendere in situazione reale). Ne faranno uso allievi dell'indirizzo turismo più sistemi informativi aziendali e tecnici dell'istituto Einaudi, insieme all'indirizzo servizi commerciali e pubblicitari del professionale Ceccherelli. –



## L'assessora Grieco all'inaugurazione del laboratorio 'Promol@b' a Piombino

Realizzato all'Istituto Superiore Einaudi Ceccherelli con fondi europei



*Il momento del taglio del nastro*

Un nuovissimo laboratorio, di circa 50 mq, con computer di ultima generazione che vedono installati i più innovativi programmi per la gestione aziendale e pacchetti per la grafica pubblicitaria, stampante 3D, LIM portatile 72" e ben due kit "Vive" per la realtà virtuale. E' la nuova area laboratoriale 'Promol@b, inaugurata oggi pomeriggio presso l'I.S. Einaudi Ceccherelli di Piombino. Al taglio del nastro è intervenuta anche l'assessora a istruzione, formazione e lavoro Cristina Grieco.

“Dà soddisfazione vedere come vengono utilizzati i fondi strutturali europei – ha detto Cristina Grieco – per dotare le scuole di ambienti innovativi, di programmi avanzati utilizzati anche dalle aziende ed in definitiva per rendere l'offerta formativa in linea con i tempi e per far acquisire agli studenti le competenze richieste dal mercato”. L'area laboratoriale Promol@b a servizio del territorio di Piombino. “Vorremmo che, attraverso convenzioni, diventasse un patrimonio non solo della scuola ma anche di tutti i soggetti che vorranno attuare progetti di aggiornamento professionale”.

Promol@b è stato realizzato attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) 2014-2020 "Per la Scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento", con risorse del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR).