

ALL'AMBROSOLI Il corso si è tenuto nell'ambito del progetto DigitaLo finanziato dalla Fondazione Cariplo

Operai di nuovo sui banchi, "diplomati" in Autodesk

Operai di nuovo sui banchi di scuola con il corso "Autodesk inventor e uso della stampante 3D" che si è tenuto presso l'istituto Ambrosoli di Codogno nell'ambito del progetto DigitaLo finanziato dalla Fondazione Cariplo all'interno del bando "Emblematici Provinciali 2017". Della durata di 25 ore, il corso si è svolto in orario serale e ha visto la partecipazione assidua di studenti e lavoratori, il più giovane uno studente diciottenne dell'Ambrosoli e il più "anziano" un operaio di 53 anni, che non hanno mancato una lezione, convincendo gli organizzatori a promuovere un altro corso di livello avanzato entro fine anno: l'annuncio è stato dato martedì sera in occasione della consegna degli attestati di frequenza

a tutti i partecipanti alla presenza dei formatori, della preside Antonia Rizzi e dell'assessore all'istruzione Maria Rapelli.

«Se avete esigenze formative specifiche e volete farcelo sapere, possiamo lavorarci insieme e costruire un percorso mirato» ha detto la dirigente scolastica complimentandosi con i corsisti per il risultato raggiunto e rimarcando la bontà del progetto, nato con l'obiettivo di promuovere azioni di sviluppo professionale, ed in particolare l'aggiornamento tecnico e la progettazione meccanica, attraverso la sinergia di scuola, enti locali e aziende.

DigitaLo ha visto capofila il comune di Lodi partner il Consorzio per la formazione professionale e l'educazione permanente,



Foto di gruppo per docenti e partecipanti del corso tenuto all'Ambrosoli

il Centro provinciale per l'Istruzione degli adulti, l'Azienda speciale consortile del Lodigiano per i servizi alla persona, I.I.S. A. Volta, I.I.S. Codogno e la cooperativa sociale Koinè, con il sostegno di Comune di Codogno, Provincia di Lodi, Ufficio scolastico territoria-

le e Ufficio di piano di Lodi. I partecipanti ora potranno "spendere" le competenze acquisite nell'ambito della modellazione tridimensionale e della realizzazione di un modello 3D nel loro ambito lavorativo. ■

L. G.

CITADINO

6/6/2019