

# Teramo. CONFERENZA STAMPA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO "KAIROS FabLab"

**Mercoledì 18/11/2015 ore 11.00**

**Sede del Centro Giovani "Kairos"**

**Via San Berardo 14 - Teramo**

Il Kairos Centro Giovani è lieto di invitarVi alla conferenza stampa che si terrà **mercoledì 18 novembre 2015 ore 11.00** in **Via San Berardo n.14 (Teramo)** per l'apertura del **Kairos FabLab**.

Il **KAIROS FABLAB** è una **"Palestra dell'innovazione"**, la terza in Italia realizzata grazie al contributo economico della Fondazione Tercas, all'aiuto del Vescovo Monsignor Michele Seccia e alla consulenza di Fondazione Mondo Digitale di Roma. Quest'ultima ha ideato e realizzato la prima Palestra dell'Innovazione ([innovationgym.org](http://innovationgym.org)) sul modello di **educazione per la vita** elaborato da Alfonso Molina, professore di Strategia delle Tecnologie all'Università di Edimburgo e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale.

La Palestra dell'Innovazione di Teramo comprende il laboratorio **FabLab** di **prototipazione rapida** dove trovano spazio strumenti quali stampanti 3D, laser scanner, elettronica fai da te e robotica. E' una piattaforma didattica innovativa, in cui gli allievi possono trasformare in realtà quanto hanno ideato, modellato e progettato digitalmente sviluppando competenze sempre più importanti per il mondo del lavoro.

Alla Conferenza stampa interverranno:

**Alessio Prignole**, presidente del KAIROS:

**Monsignor Michele Seccia**, Vescovo di Teramo-Atri

**Vincenzo De Nardis** Vice Presidente della Fondazione Tercas

**Ilaria Graziano**, area progettazione e sviluppo Fondazione Mondo Digitale

**Gloriano Lanciotti**, Direttore della CNA.

Risponderà ai quesiti tecnici il responsabile del laboratorio **Almerindo Capuani**.

Il KAIROS FabLab sarà aperto al pubblico nell'**Open Day di Domenica 22 Novembre** 2015 nelle ore 10,00-13,00 e 16,00-19,00. Nell'occasione sarà possibile visionare le apparecchiature, effettuare esperienze dirette del loro funzionamento ed iscriversi ai corsi e ai workshop programmati.

**Nella circostanza sarà possibile visionare la strumentazione del laboratorio in funzione operativa.**