



Educazione
Legalità
Progettazione

Mola di Bari, 30/11/2009

Evento finale del progetto “**Il filo Logico**”

Mola di Bari, 04/12/2009
Ore 09.00
Castello Angioino

Si terrà il prossimo 04 dicembre alle ore 09.00 nella sala conferenze del Castello Angioino di Mola di Bari l'evento finale del progetto “**Il filo logico**” promosso dal Centro di Formazione, Studi e Ricerche “Aretè” in partenariato con il Centro di Salute Mentale del Distretto Socio-sanitario n. 11 e l'Associazione di Promozione Sociale Sportello ELP.

L'evento, organizzato con il Patrocinio del Comune di Mola di Bari, rappresenterà occasione per illustrare le attività e i risultati ottenuti con il progetto realizzato grazie al contributo della Regione Puglia – Assessorato alla Solidarietà e Politiche Sociali – Servizio programmazione Sociale ed Integrazione Socio Sanitaria – a seguito dell' “*Avviso pubblico per la presentazione di proposte progettuali relative ad iniziative di comunicazione a valenza sociale, educativa e culturale in favore delle persone diversamente abili e dei loro nuclei familiari*”.

All'evento interverranno i rappresentanti istituzionali dei Comuni di Mola di Bari, Noicàtaro e Rutigliano, il direttore del DSM ASL/BA Michele De Michele, il Capo Settore dei Servizi Sociali del Comune di Mola di Bari, Luigi Caccurri, il direttore del CSM n. 11, Alfredo Sgaramella, il dirigente psichiatra del CSM Fabrizio Cramarossa, il Presidente di “Aretè”, Michele Maggipinto ed il Presidente dell'Associazione di promozione Sociale “Sportello ELP” Michele Lieggi.

Durante la mattinata è prevista anche una tavola rotonda sul tema: “La rete territoriale nella salute mentale” moderata dal giornalista de “La Gazzetta del Mezzogiorno” Gianluigi De Vito.

Ufficio Stampa
Sportello ELP

SPORTELLO ELP – Associazione di Promozione Sociale
Iscritta al n. 112/BA del Registro Regionale delle Associazioni di Promozione Sociale
Sede Operativa: Via Salvemini 70 - 70042 Mola di Bari (BA)
www.sportelloelp.it
✉ info@sportelloelp.it
☎ 080 96 70 799