



OPI

Ordine delle Professioni Infermieristiche Interprovinciale Firenze Pistoia

COMUNICATO STAMPA

(con preghiera di pubblicazione e diffusione)

L'Opi Firenze-Pistoia partecipa alla "Settimana Europea delle Vaccinazioni" Gli infermieri in prima linea per promuovere l'informazione sui vaccini

Firenze, 22 aprile 2018 - "Prevenire, proteggere, immunizzare". È questo il messaggio della "Settimana Europea delle Vaccinazioni" promossa dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (Regione Europea), nella settimana **dal 23 al 29 aprile**. L'**Ordine delle professioni infermieristiche Firenze-Pistoia** partecipa all'iniziativa, che si tiene con l'obiettivo di sensibilizzare sull'importanza dei vaccini per la salute e il benessere delle persone. La settimana si concentrerà sull'immunizzazione come responsabilità individuale, capace di contribuire a colmare le lacune in materia e ad avanzare ulteriormente verso gli obiettivi globali di sviluppo sostenibile.

Un'iniziativa che si tiene annualmente ma che quest'anno assume una valenza ancor più importante: si tratta della prima Settimana di eventi sul tema da quando, in Italia, è stato introdotto il Decreto vaccini che, tra i vari provvedimenti, ha reso obbligatori dieci vaccini per i minori tra 0 e 16 anni. «L'Opi Firenze Pistoia, già prima come Ipasvi, è sempre stata schierata a favore di una politica vaccinale efficace – commentano dall'ente interregionale – e nella promozione dell'informazione sui vaccini, perché tanti genitori hanno ancora dubbi e domande irrisolte sul tema. Per questo accogliamo come un'opportunità la Settimana dei vaccini che include anche informare per sciogliere dubbi e incertezze, e far sì che ognuno abbia la possibilità di effettuare una corretta valutazione del rapporto rischio-beneficio e favorire così un'adesione alle vaccinazioni consapevole anche dell'utilità sociale».

UFFICIO STAMPA



Lisa Ciardi e-mail: lisa@etaoin.it | mobile: 339.7241246

etaoin media & comunicazione

via Roma, 259 | 50058 Signa (Fi) | fax - phone: 055.8734070