

GIORNATA NAZIONALE SULLA SALUTE DELLA DONNA

Aranciera di San Sisto – Via valle delle Camene

Scaletta provvisoria delle iniziative che si terranno a Roma il 22 aprile 2016

Il prossimo 22 aprile si celebra la I^a Giornata Nazionale della Salute della Donna, che è stata istituita con DPCM 11 giugno 2015.

La salute della donna costituisce un tema prioritario per il Ministero della salute e sono state promosse in quest'ambito numerose iniziative sia nel corso del Semestre di Presidenza italiana del Consiglio dell'UE che di Expo 2015 che hanno coinvolto sia esperti che società civile.

In occasione della Giornata Nazionale, in prosecuzione con il percorso descritto, il Ministero ha organizzato un evento che si terrà a Roma il 22 aprile prossimo presso l'Aranciera di San Sisto in via di Valle delle Camene.

I lavori inizieranno alle ore 10.00 con un intervento introduttivo del Ministro della salute Beatrice Lorenzin e la mattinata proseguirà poi con diverse iniziative che si svolgeranno in contemporanea. In particolare ci sarà un'area con 10 tavoli di lavoro che individueranno e proporranno al ministro azioni da mettere in campo nei prossimi anni per la tutela della salute della donna, contemporaneamente si avvicenderanno sul palco dell'Aranciera i vertici degli Enti vigilati dal Ministero della Salute che presenteranno le iniziative rivolte all'universo femminile nelle diverse aree di competenza. Interverrà anche l'Associazione Athena Onlus, tra i promotori dell'indizione della Giornata, e spazio multimediale sarà dato a tutte le Associazioni e società scientifiche che hanno aderito alla Giornata e l'hanno sostenuta con iniziative sul territorio.

All'esterno dell'Aranciera è stata allestita un'apposita area per tutti i cittadini con stand informativi e dove le donne potranno usufruire di servizi di screening.

Tutto l'evento, sarà trasmesso in diretta streaming sul portale del Ministero. Gli estratti più significativi della manifestazione saranno poi diffusi attraverso YouTube ed i più noti social network.