

Collegati con Radioimmaginaria per seguire

<https://radioimmaginaria.it/live>, <https://vimeo.com/event/511328>, Podcast audio radioimmaginaria

Tv LEPIDA in Streaming, Siti Ismar-CNR, Donne e Scienza, Città Metropolitana

*LabStory, quello sulla Carta di Bologna Episodio1*  
**ITALIA SOSTENIBILE - IDEE E AZIONI PER IL FUTURO -**  
**AGENDA 2030 BOLOGNA**

**GIOVEDÌ 3 DICEMBRE 17.00-18.00**

L'Agenda 2030 di Bologna" è il documento che traccia la roadmap per affrontare le sfide attuali e future in materia di politica ambientale. Elaborata in occasione del Convegno del 20-21 maggio 2016 del Ministero dell'Ambiente e ISMAR-CNR, tenuto all'Area della Ricerca CNR di Bologna, Agenda è stata sottoscritta dall'allora Ministro dell'Ambiente Gian Luca Galletti e Mariangela Ravaioli, coordinatrice del convegno

Le ragazze e i ragazzi di Radioimmaginaria commentano e intervistano i protagonisti di questa iniziativa:

Mariangela Ravaioli (Ismar-CNR), Luisa Lazzaroni (Ismar-CNR), Gian Luca Galletti (ex-Ministro Ambiente), Stefano Valentini (ART-Er), Fausto Tinti (Sindaco Castel San Pietro Terme), Mila D'Angelantonio (Isof-CNR)



AGENDA 2030 DI  
**B**OLOGNA



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

**BOLOGNA**  
VENERDÌ 20 - SABATO 21  
MAGGIO 2016

C.N.R. AREA DELLA RICERCA DI  
BOLOGNA - VIA GOBETTI 101-40129



**L'ITALIA  
SOSTENIBILE  
IDEE E AZIONI  
PER IL FUTURO**

**Progettazione e realizzazione a cura di Radioimmaginaria e Mariangela Ravaioli (ISMAR-CNR)**

per saperne di più

[http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw\\_usr\\_view\\_articolo.html?id\\_articolo=7418&id\\_rub=13&giornale=7378](http://www.almanacco.cnr.it/reader/cw_usr_view_articolo.html?id_articolo=7418&id_rub=13&giornale=7378)

*Responsabili dell'incontro Mariangela Ravaioli, Luisa Lazzaroni e Mila D'Angelantonio*

Video Radio Immaginaria realizzato con il contributo e la collaborazione di ISMAR- CNR sede di Bologna (ww.Ismar.cnr.it), Associazione Donne e Scienza - <http://www.donnescienza.it/>

Evento del 2016 realizzato con la collaborazione R.E.R, Aster (ora Art-er) e il Patrocinio di: Università di Bologna, Comune di Bologna, Quartiere Navile, USR-ER, ARPAE Emilia-Romagna, CMCC, ASTER (ora ART-Er), Kyoto Club, SZN, Progetto Ritmare, Legambiente, Confartigianato, Confcommercio, Confcooperative, ANCI, INNOVA e CNA