|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo-globe-italia-2015-150.png  Globe ITALIA Rete Nazionale di Scuole | labter-crea-nuovo-logo-1-150.png Labter-Crea  Rete Locale di Scuole | Logo IISS Bassa Friulana [rettangolo]-200.png IIS Bassa Friulana  Rete Regionale di Scuole (UD) |



PROGETTO MINCIO  
GIORNATA DI MONITORAGGIO CHIMICO/BATTERIOLOGICO DI   
MINCIO, GOLDONE E OSONE  
**27 APRILE 2016**

Per il 26° anno consecutivo, mercoledì 27 aprile, dalle ore 9:00 alle ore 12:15 studenti e insegnanti di quattro scuole della Rete di Scuole Labter-Crea saranno in campo per monitorare il Mincio da Monzambano a Governolo e i corsi d’acqua Goldone e Osone secondo le metodologie dei Progetti GLOBE e GREEN in   
8 stazioni di rilevamento: Monzabano prima e dopo la diga di Salionze, Goito Lavatoio di Villa Moschini, Goldone alla confluenza nel Mincio, Rivalta Centro Parco, Osone alla confluenza con Mincio, Grazie Valli del Mincio, Lago Superiore presso il Centro Polisportivo Culturale San Lazzaro di Angeli, Governolo alla biforcazione del fiume, prima delle chiuse.

Scuole: Istituto Superiore Fermi  
 Istituto Superiore Strozzi  
 Scuola Media di Goito  
 Scuola Media Sacchi MN

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| comune-roncoferraro.jpg  Comune diRoncoferraro | comune-curtatone-100.jpg Comune di Curtatone | comune-goito-2.jpg  Comune di Goito | logo_parco_mincio_2014-rid-150.jpg | comune-rodigo-100.jpg Comune di Rodigo | barcaioli-del-mincio-100.jpg | cpc-san-lazzaro-100.pngCentro Polisportivo Culturale San Lazzaro | Santuario delle Grazie-100.jpg Rettorato Santuario Grazie |