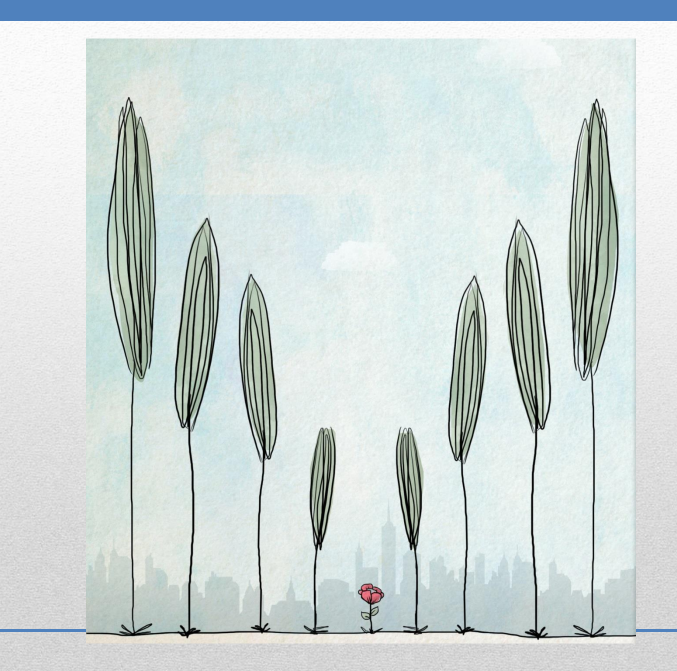


Circolo Legambiente Lamone Faenza



Le iniziative



www.legambientefaenza.it

Attivato agli inizi di settembre del 2018, il sito è divenuto uno degli strumenti principali di comunicazione.

Oltre 170 articoli pubblicati dall'inizio dell'anno.

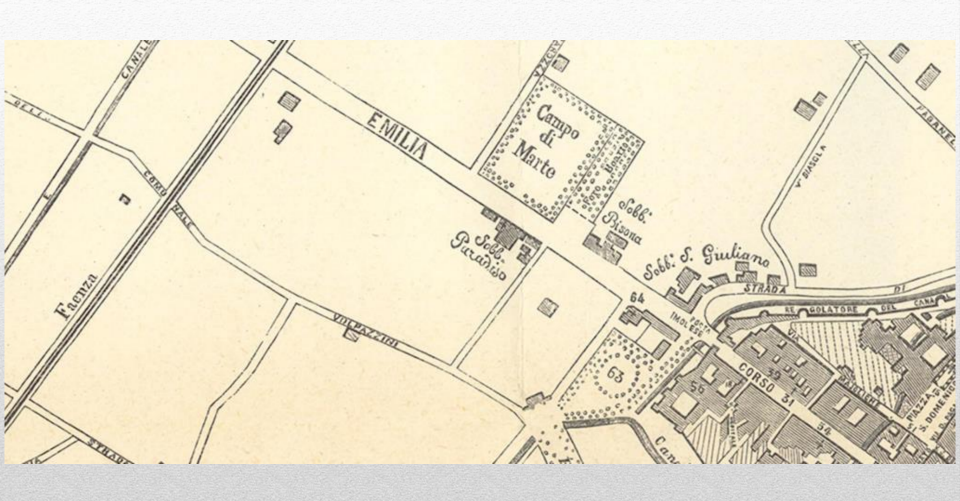


Arena Borghesi

https://www.legambientefaenza.it/legambiente/attivita-sezione/2019/05/urbanistica-privata-arena-borghesi-e-nuovo-consumo-di-territorio/



Castel Raniero



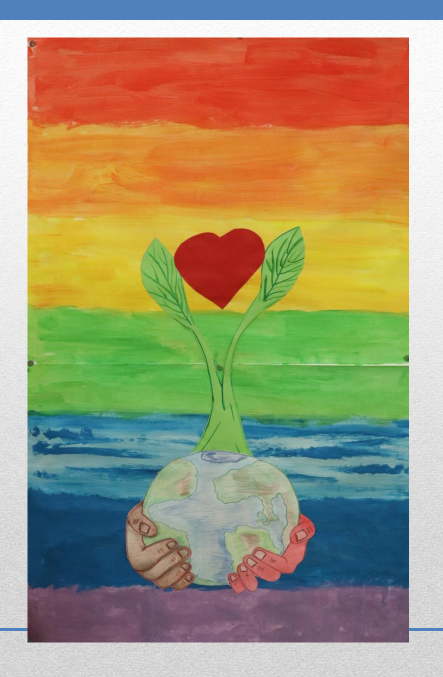
Urbanizzazione a Faenza

https://www.legambientefaenza.it/consum o-suolo/2018/11/consumo-di-suolo/



Incendio Lotras

https://www.legambientefaenza.it/inquina mento/2019/09/incendio-alla-lotrascronologia-essenziale/



Nelle scuole

Centinaia di ragazzi incontrati nelle scuole di Faenza, dalle materne alle scuole secondarie di primo grado.

Fridays for Future



15 MARZO 2019#CLIMATESTRIKE

Dalle 9 preparazione striscioni in piazza

Dalle 11 manifestazione

studenti con interventi,

SCIOPERO MONDIALE PER IL CLIMA

letture, teatro

PIAZZA DEL POPOLO ore 11

Tutta la cittadinanza è invitata a partecipare!





100 strade per giocare

14 Aprile: feste, banchetti, giochi per bambini, in collaborazione con Museo Malmerendi.



Fiera del baratto

13 Giugno, Parco Tassinari, in collaborazione con Caritas.





Puliamo il mondo

Settembre: pulizia aree selezionate e incontri con le classi.





Festa dell'albero

Novembre: coinvolgimento classi.

Partecipazione

- PAES
- PUMS
- PAIR
- RUE



Tavolo per l'Ambiente

In collaborazione con Fronte Comune, iniziative per ritrovare una rinnovata vitalità.





Autoconvocazione spontanea di cittadini e associazioni il

2 FEBBRAIO 2019 ORE 14:00

per dar vita una catena umana

ATTORNO TUTTI GLI EDIFICI DI TUTTI I COMUNI ITALIANI.

grandi e piccoli che siano:

abbiamo deciso di RESISTERE ALLE SCELTE INUMANE

di chi vorrebbe lasciare morire in mare coloro che scappano da guerra, fame e povertà;

i chi interrompe i percorci di accietanza e

di chi interrompe i percorsi di assistenza ed integrazione;

di chi istiga all'odio e alla xenofobia dimenticando gli storici valori di accoglienza e convivenza civile.

Per info adesioni volontariato scrivere a resistenza2febbraio@gmail.com

OVERALL Rete multiculturale

Progetti



IN COLLABORAZIONE CON CONSULTA
ASSOCIAZIONI

Progetto «Lavoro degno»

Coordinate dalla Consulta del volontariato, altre associazioni più legate al settore ambientale e culturale come Legambiente, Sos Donna e Teatro Due Mondi si impegneranno invece ne "La forza della fragilità", progetto volto ad aiutare, anche dal punto di vista lavorativo, persone appartenenti alle fasce più fragili della società.

A livello operativo una ricercatrice analizzerà il modo in cui intervenire per intercettare le fasce deboli della popolazione e garantire loro uno sbocco nel mondo lavorativo: in particolare giovani in condizioni di difficoltà e donne vittima di violenza.



Progetto Disimballiamoci

Faenza, rifiuti: Tari più bassa per le attività commerciali che riducono gli imballaggi.

Tra le azioni minime c'è l'obbligo di utilizzare i sacchetti biodegradabili o di stoffa e riusabili, utilizzare i bidoni per la differenziata sia per uso interno sia per i clienti, non servire acqua nelle bottiglie di plastica, ma solo da bottiglie di vetro, dal rubinetto oppure dagli erogatori.





Progetto Aquamici

Il percorso AcquAmici Lamone affronta gli aspetti morfologici, chimico-fisici e biologici del Fiume Lamone. Durante l'attività si parlerà di ecosistema, habitat, nicchia ecologica; ma anche di alterazione / ripristino, inquinamento / depurazione





MOBILITIAMOCI

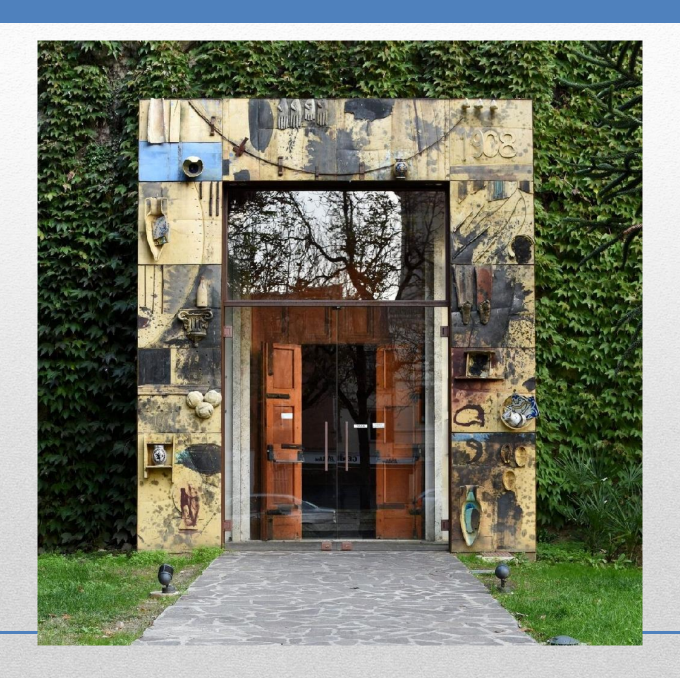
Due convegni e il censimento delle piste ciclopedonali a Faenza.

https://www.legambientefaenza.it/mobilita/ciclabili-a-faenza/2019/11/in-bici-per-faenza-2/

CON: PIOGGÍA: 14 NEVE: 2 DI CVI CONDENSA: 3 NEBBÍA: 3 CELATA: 4 TERR. COT, NEVE: 3 PRECIP > 0,1: 18 2 10: 11 PAQO: 4 VENTI HED PREVALENTI DVÍS: DVÍS NE 1 2 E 1 1 XE 24 14 S 1 3	8 9 NO M N2 13	125 ¥1. 140 98. 160 171 171 171 171 173 173 173 173	5,22 2,45 4,58 4,58 4,52 3,10 3,17 2,41 5,25 4,55 5,45 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 4,6 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,50 6,	9.4 12 13.1 2 2 14.6 2 2 14.6	3 4043, 4 404, 4 404, 4 404, 4 404, 4 404, 4 404, 4 405, 4 405, 4 405, 4 407, 4	8 2.00 3.3 3.4.4.6.1 3.8 3.3.3.6.1 4.1.6.1 1.7.0 2.9.0 4.9.1 4.9.	2.9 2.8 3.7 4.3 4.0 9.1 4.3 8.4 7.0 4.8 7.0 4.8 7.0 4.8	7.41 6.4 7.0 3.8 3.8 3.2 8.2 8.2 6.4 7.0 6.4 7.0	Tx	0 9H 6 36 2 87 2 80 10 7H 12 75 2 80 1 93	01 112 111 012	H P P P Cano		10 core 10 cor	Ore ore	20 20 20 30 10 10 00	3 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	10 5/10 5/10 05/10 10 05/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Sture see mo	one control of the co	ussolul at 42 or	18 N 1225 NGC 18 N 18	00,34 23,44 00,14 24,25 21,87 813 41,43 6,15 5,05 15,25	NZA (Tru, CA NEW!). (Tru, CA NEW!).		
PRECIP 2-0,1: 18 2-1,0: 11 2-1,0: 4 VENTI HEDI PREVALENTI DUTS 1 DYPS	5 6 7 8 9 NO M A2	101 77 91 58 126 90 76 73	1,20 3,19 2,41 5,25 4,15 6 3,16 8 3,16	8.6 21 8.5 8 9.0 13 5.0 14 0.8 20 2.6 6/19 1 12	1011,3 1007,5 1005,0 1005,0 1001,6 1001,6	3,9 3,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4.1 4.0 9.1 4,3 8,4 9.4 7.0	8.2 8 4.0 6 16,2 1 3.4 6 6,4 1 7.0 1 2.0 8 3.2 8	2 0 7,2 1 1,0 5 1,6 5 1,6 5 1,2 6	10 97 0 93 10 93 16 100 2 85 2 81 0 94	0,2 7,3 0,2	Conol - P P		 18 3 12 7	- H 0	10	5/10 H 6/10 H 8/10 C 6/10 H 8/10 C	2/8 06/10 05/10 10 2/6 5/10 10				28 NO 24 NO 17 N 23 Ne 12 No 29 SO 23 No 14 N	20,75 21,87 8,13 = 1,43 0 6,15 5,05 0 15,20 14,40	(Pro. Da NEMMA.) 1 da (Bezaukhiste 7 mm y 2001		
NE 1 2 4 1	14 15 16 17 18	156 178 125 91 76	6,50 M 1.41 M 5,20 M 3,80 5 3,16 8	b 17 12 15 6 5 4 12 1 12 4 9	1023,3 1023,3 1024,0 1022,0 1070.2 1071.8	1,2 0,3 0,7 0,4 0,7	1.5 . 0.4 . 0.4 . 0.2 . 1.1 4 2.5 /	412 31 218 110	6 -0 8 -1 0 -0 6 -1 6 1	26 80 10 74 12 75 12 80 1 93	-	- - N	7 P.C.		- - - 5 -	45	7/10 11 7/10 H 6/10 H 10/10 C 10/10 C 6/10 I	5/10 5/8 5/8 3/10 2/8 5	- . - - - - - - - -			25 Hi 23 N 28 W 23 No 21 W 20 H	15,162 15,162 14,30 0 11,14 21,17 2 12,18	udino		
NO 1 2 DUPAM-DUPEMS SE NUMBERO GLORINI CON: Tx 26: 6	23 24 25 26	93 : 4 : 14 : 3	1,54 8, 1,88 10 1,95 10 1,79 11 1,83 7.	6 1/4 8 9 8 23 5 1 2 13	1021,0 1019,6 1014,6 1012,2 1008,9 1007,3	4.7 4.5 5.6 6.7 5.8	4.7 3 5.2 7 4.4 3 6.6 4 5.4 5	12 81 12 61 10 81 12 101 12 101	4 2.6 2 2.8 0 4.6 0 4.8	6 88 3 9H 9 96 2 9H	1,H 0,2 - - 6,8 0.2	P Cond	- 0	2 15/16	0 1 - 2	- 1 - 1 20 8	10 C	5/10 5/10 3/12 5 5/10 2/6 0.5/15			-	23 No	13,33 1,35 0 9,05 0 25,03	ina defendação ol. FAENEA.		
Tn LO: 8 Tn L3: 20 Tx LO: /	27 E	2 3 34 5	75 8. 100 6.5 58 9.6	5 5	1004.1		5.3 1	0.1 10.	4 0.6	96 94 97	0.8	P P	- 1	8 21/23	-	42 1	10/10 C 10/10 C	15 2/5 2/4		-	-	23 N	5,23 0 19,54	OSSERVATORIO Latitudino.	17	

Quanto era caldo a Faenza!

Lungo lavoro di trasferimento su supporto digitali dei dati climatici rilevati nella stazione meteorologica posta nel Parco del Museo Malmerendi e gestita dall'Osservatorio Meteorologico Comunale "E. Torricelli" – Faenza.



Progetto MIC

In collaborazione con Museo Internazionale delle Ceramiche di Faenza, Legambiente nazionale Protezione civile Beni Culturali, Protezione Civile regionale e provinciale, costituzione di un gruppo di volontari di Protezione Civile specializzati nell'intervento, in caso di calamità naturali, di recupero e di messa in sicurezza di opere ceramiche di particolare pregio.