Riunione CC3M del 19-20 gennaio 2021

Cecilia Collà Ruvolo, cecilia.collaruvolo@lnf.infn.it

Esempio Masterclass 2021

	ALICE	ATLAS W	ATLAS Z	CMS	LHCb	Belle II	TOT Iscritti	Commenti			
Bari	22/3			19/3	16/3						
Bologna	17/3	19/3			18/3		60				
Cagliari	16/2				25/2						
Cagliari	11/02				11/02		105	International Day	y of Women and G	irls in Science	
Cosenza		1/3					80	Presunti (Mandia	amo l'invito per 4 s	tudenti per scuol	a a tutte le scuo
Cosenza		11/2					80	(Presunti) International Day of Women and Girls in Science			
Ferrara					16/3		100	max			
Firenze				11/3			40	stima preliminar	е		
Frascati					3/3		200	max			
Genova			5/3,10/3	4/3,9/3	3/3,12/3						
Lecce			5/3				100	max			
Milano			19/2,5/3								
Milano Bicocca					17/2						
Napoli			3/3,8/3								
Padova				19/3		10/3,17/3	180				
Pavia	16/2		26/2	12/2			60				
Perugia				15/3	23/2						
Pisa			11/3	12/2	1/3	17/3					
Roma 3		24/3				3/3	80				
Roma Sapienza				22/2			80				
Roma Sapienza				11/2			80	Intlernational Da	y of Women and G	Birls in Science	
Roma Tor Vergata	3		22/3				30) stima preliminare			
Salerno	17/3						80				
Torino				15/3							
Trieste	5/3,17/3						80	40 per giornata	stima preliminare	chiusura iscrizion	i 29/01
Udine			11/3				30	stima 50% presenze			
TOTALE							1465				

Esempio Masterclass 2021

	A	В	C	J	K	L	M	N	U
1			Progetti:	Masterclass					
2	Mese	Giorno	Data	Eventi	Social	Comunic ato nazional e	Comun icato locale	Docenti	Uni/sez
37		giovedì	04/02/2021						
38		venerdì	05/02/2021						×
39		sabato	06/02/2021						
10		domenica	07/02/2021						
41		lunedì	08/02/2021						
42		martedì	09/02/2021				x		
43		mercoledì	10/02/2021						
44		giovedì	11/02/2021	Cagliari, Cosenza, Sapienza	×	C+N			×
45		venerdì	12/02/2021						
46		sabato	13/02/2021						
47		domenica	14/02/2021						
48		lunedì	15/02/2021				x		
49		martedì	16/02/2021	Cagliari, Pavia,					
50		mercoledì	17/02/2021	Mi Bicocca					
51		giovedì	18/02/2021						x
52		venerdì	19/02/2021	Milano					
53		sabato	20/02/2021						
54		domenica	21/02/2021						
55		lunedì	22/02/2021	Sapienza			x		
56		martedì	23/02/2021	Perugia					×
57		mercoledì	24/02/2021						×
58		giovedì	25/02/2021	Cagliari					
59		venerdì	26/02/2021	Pavia			×		x

Per ogni progetto:

- social
- mailing list docenti
- news scuola sul sito
- comunicato locale
- comunicato nazionale (circa 2 momenti all'anno per ogni progetto)

Esempio Masterclass 2021

Per me sarebbe dunque molto utile

- essere in contatto con voi e con i responsabili di progetto
- avere un calendario delle iniziative (per sede) per ogni progetto in modo da poter pianificare in modo adeguato la comunicazione.
- coordinare la comunicazione anche con le sezioni locali e le università

	ALICE	ATLAS W	ATLAS Z	CMS	LHCb	Belle II	TOT Iscritti	Commenti		
Bari	22/3			19/3	16/3					
Bologna	17/3	19/3			18/3		60			
Cagliari	16/2				25/2					
Cagliari	11/02				11/02		105	International Day of Women and Girls in Science		
Cosenza		1/3					80	Presunti (Mandiamo l'in	vito per 4 studenti per scuo	la a tutte le scu
Cosenza		11/2					80	(Presunti) International	Day of Women and Girls in	Science
Ferrara					16/3		100	max		
Firenze				11/3			40	stima preliminare		
Frascati					3/3		200	max		
Genova			5/3,10/3	4/3,9/3	3/3, 12/3					
Lecce			5/3				100	max		
Milano			19/2,5/3							
Milano Bicocca					17/2					
Napoli			3/3,8/3							
Padova				19/3		10/3,17/3	180			
Pavia	16/2		26/2	12/2			60			

Proposta: Mailing List Docenti

Abbiamo aperto una nuova Mailing List per promuovere iniziative INFN per la scuola comprese quelle della CC3M.

Oltre alla notizia sul sito e alla stampa in alcuni casi (concordati con voi) manderemmo la comunicazione anche alla mailing list dei docenti.

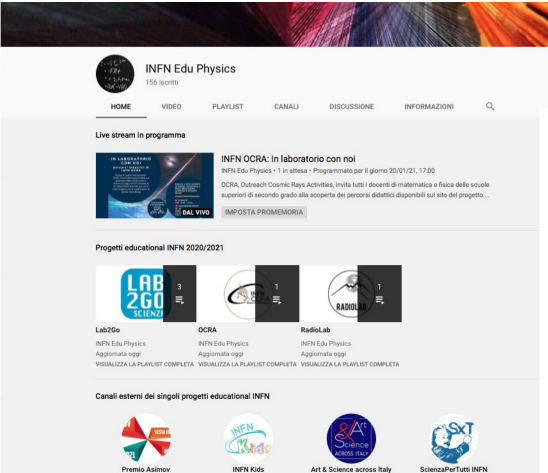
-per es mail di lancio progetto + conclusione

Per ora abbiamo diffuso la notizia tramite i docenti abbonati ad Asimmetrie. Ci piacerebbe che i responsabili di progetto la diffondessero ai docenti con cui sono in contatto.

Per informazioni le persone possono contattarci tramite: eduinfo@lists.infn.it

Link per registrarsi: https://home.infn.it/it/scuola/iscriviti-alla-mailing-list-scuola-infn

Proposta: Canale YouTube INFN Edu Physics



218 iscritti

1050 iscritti

ISCRIVITI

380 iscritti

Canale ufficiale per raccogliere i video e le dirette dei progetti della CC3M che non hanno ancora un canale avviato (l'unione fa la forza).

ISCRIVITI

Ogni progetto avrà un account da gestore del canale in modo da poter operare autonomamente.

Proposta: Canale YouTube INFN Edu Physics

