

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 of Women and Girls in Science
Cosenza		1/3					80	Presunti (Mandiamo l'invito per 4 studenti per scuola 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	
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	International Day of Women and Girls in Science
Roma Tor Vergata			22/3				30	stima preliminare
Salerno	17/3						80	
Torino				15/3				
Trieste	5/3 , 17/3						80	40 per giornata stima preliminare chiusura iscrizioni 29/01
Udine			11/3				30	stima 50% presenze
<b>TOTALE</b>							<b>1465</b>	

# Esempio Masterclass 2021

	A	B	C	J	K	L	M	N	O	
1			<b>Progetti:</b>	<b>Masterclass</b>						
2	<b>Mese</b>	<b>Giorno</b>	<b>Data</b>	<b>Eventi</b>	<b>Social</b>	<b>Comunicato nazionale</b>	<b>Comunicato locale</b>	<b>Docenti</b>	<b>Uni/sez</b>	
37		giovedì	04/02/2021							
38		venerdì	05/02/2021						x	
39		sabato	06/02/2021							
40		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	x	C+N			x	
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, Mi Bicocca						
50		mercoledì	17/02/2021							
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					x	
57		mercoledì	24/02/2021						x	
58		giovedì	25/02/2021	Cagliari						
59		venerdì	26/02/2021	Pavia			x		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'invito per 4 studenti per scuola 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](mailto: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

**INFN Edu Physics**  
156 iscritti

ISCRIVITI

HOME VIDEO PLAYLIST CANALI DISCUSSIONE INFORMAZIONI

**Live stream in programma**

**IN LABORATORIO CON NOI**  
ATTIVITÀ SCIENTIFICHE DI INFN OCRA  
DAL VIVO

**INFN OCRA: In laboratorio con noi**  
INFN Edu Physics • 1 in attesa • Programmato per il giorno 20/01/21, 17:00  
OCRA, Outreach Cosmic Rays Activities, invita tutti i docenti di matematica e fisica delle scuole superiori di secondo grado alla scoperta dei percorsi didattici disponibili sul sito del progetto...

IMPOSTA PROMEMORIA

**Progetti educational INFN 2020/2021**

**Lab2Go**  
INFN Edu Physics  
Aggiornata oggi  
VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA

**OCRA**  
INFN Edu Physics  
Aggiornata oggi  
VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA

**RadioLab**  
INFN Edu Physics  
Aggiornata oggi  
VISUALIZZA LA PLAYLIST COMPLETA

**Canali esterni dei singoli progetti educational INFN**

**Premio Asimov**  
380 iscritti

**INFN Kids**  
218 iscritti

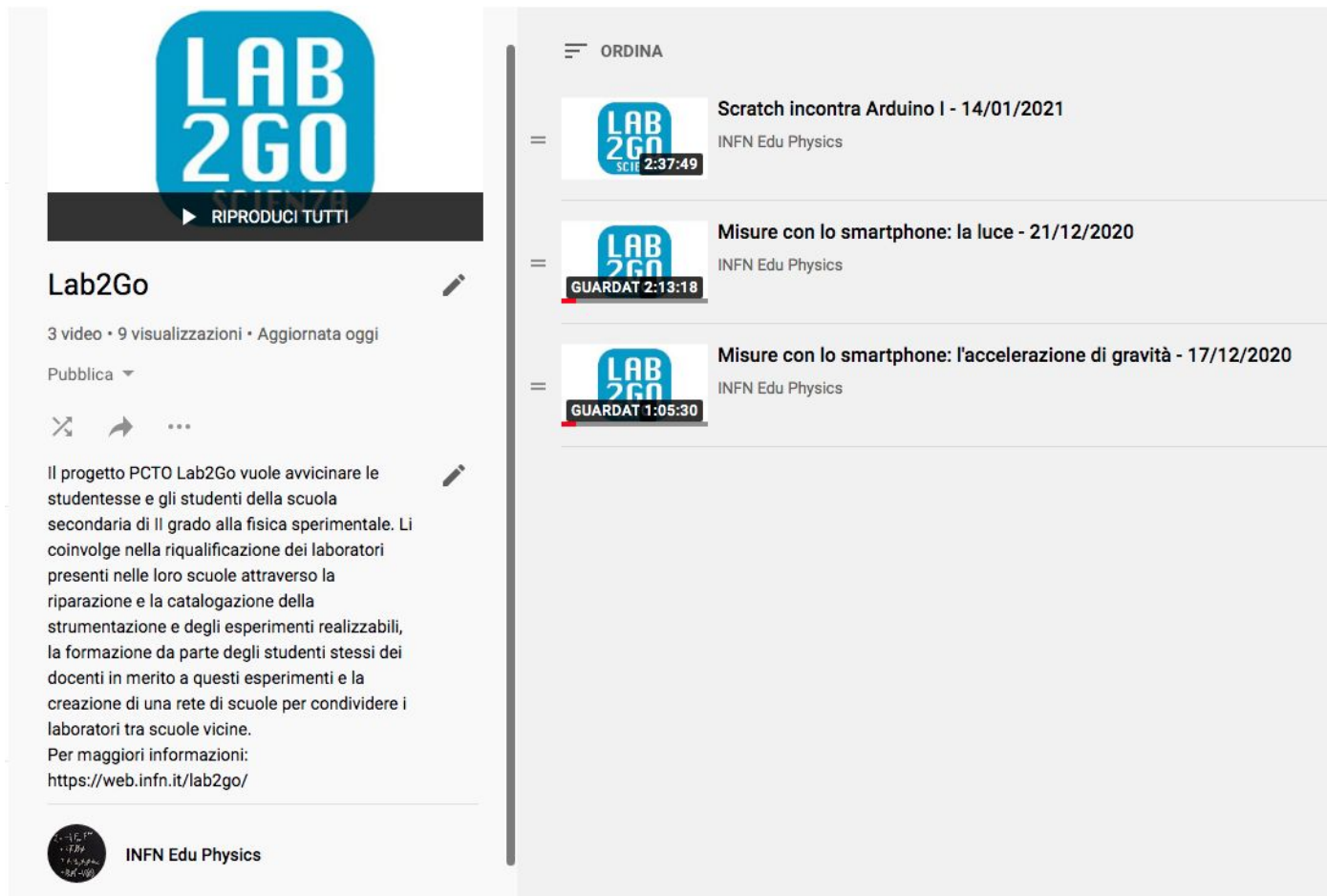
**Art & Science across Italy**  
1050 iscritti

**ScienzaPerTutti INFN**  
ISCRIVITI

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).

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

# Proposta: Canale YouTube INFN Edu Physics



The image shows a screenshot of a YouTube channel page for 'Lab2Go' and a list of its videos. The channel page on the left includes the 'LAB 2GO' logo, a video player with a 'RIPRODUCI TUTTI' button, the channel name 'Lab2Go', and a description of the PCTO project. The video list on the right shows three videos with their titles, upload dates, and durations.

**LAB 2GO**  
RIPRODUCI TUTTI

**Lab2Go**  
3 video • 9 visualizzazioni • Aggiornata oggi  
Pubblica ▾  
🔗 📌 ⋮

Il progetto PCTO Lab2Go vuole avvicinare le studentesse e gli studenti della scuola secondaria di II grado alla fisica sperimentale. Li coinvolge nella riqualificazione dei laboratori presenti nelle loro scuole attraverso la riparazione e la catalogazione della strumentazione e degli esperimenti realizzabili, la formazione da parte degli studenti stessi dei docenti in merito a questi esperimenti e la creazione di una rete di scuole per condividere i laboratori tra scuole vicine.  
Per maggiori informazioni:  
<https://web.infn.it/lab2go/>

**INFN Edu Physics**

ORDINA

- Scratch incontra Arduino I - 14/01/2021  
INFN Edu Physics  
2:37:49
- Misure con lo smartphone: la luce - 21/12/2020  
INFN Edu Physics  
GUARDAT 2:13:18
- Misure con lo smartphone: l'accelerazione di gravità - 17/12/2020  
INFN Edu Physics  
GUARDAT 1:05:30