



Jota / Joti 2018 – 19,20,21 Ottobre

Siamo Matteo La Torre ed insieme ad Alessandro Arena ambedue capi scout censiti (facciamo parte di un coordinamento nazionale di Capi www.radioscout.it che hanno come scopo l'agevolare e mettersi al servizio di chi voglia utilizzare lo Jota / Joti a scopi educativo) ci permettiamo di informare i capi scout e tutti i ragazzi della **Lombardia** affinché tutti abbiano la possibilità di esser partecipi all' imminente attività Jota / Joti, che si svolgerà il prossimo 19-20-21 ottobre 2018 in tutto il mondo <https://www.jotajoti.info/>



Si tratta dell' evento scoutistico annuale più grande al mondo e noi due e tanti altri capi scout stiamo collaborando per dare la possibilità ai nostri ragazzi di parteciparvi, come unità (meglio) o come singoli, nel rispetto del nostro metodo scout e delle leggi vigenti nel campo delle telecomunicazioni nazionali ed internazionali .

Eccovi qualche informazione :

Nella periferia di Milano verrà allestita una postazione/campo per consentire a tutti gli scout che lo vorranno di partecipare, ma vi sono anche altre sedi in Lombardia.

COS'É LO JOTA/JOTI

Durante il Jamboree On The Air (JOTA) e il Jamboree On The Internet (JOTI) centinaia di migliaia di scout da tutto il mondo hanno la possibilità di conoscersi attraverso le onde radio (con l'aiuto di radioamatori) e internet (chat, Skype, ecc.). Il sito ufficiale dell'evento è <https://www.jotajoti.info/>, maggiori informazioni in italiano si trovano su <https://radioscout.it/> e <http://www.jotajoti.it/> .

Tipiche attività proposte durante lo JOTA sono le seguenti:

- Collegamenti radio con altri gruppi scout italiani ed esteri
- Videoconferenze con altri gruppi scout italiani o esteri
- Collegamenti via chat di testo con altri gruppi
- Iniziare una corrispondenza tra esploratori/guide/sq./reparti che possa continuare tutto l'anno
- Giochi all'aria aperta con l'impiego di ricetrasmittenti.
- Costruiamo una radio.

- Laboratori su come funzionano le radio e come utilizzarle in attività scout.
- Rendez-vous tra scout che hanno partecipato ai Jamboree
- e molto altro...

Qui sotto potete avere un'idea dei gruppi scout nel mondo (2800 ca. al momento) che si sono già registrati per l'evento (l'elenco è consultabile su <https://www.jotajoti.info/signed-up/>):



Nello specifico qui potete trovare le stazioni con nominativo scout italiane già attive e sedi di attività per questo 61° Jota <https://radioscout.it/jota-joti/conoscilojotajoti/mappa-stazioni-jota-joti-2018.html>



Chi vorrà potrà ottenere i distintivi dell'evento.



PERCHE'

- Per comprendere la dimensione mondiale della fratellanza scout
- Educazione alla pace e al rispetto fra popoli
- Per acquisire competenze sull'uso delle radio
- Per acquisire competenze informatiche e sulla navigazione sicura in internet
- Per usare e non esser usati dalla tecnologia

QUANDO

Il terzo weekend di ottobre, che quest'anno sarà il **20-21 ottobre**. Sarà possibile partecipare anche solo per qualche ora. Se ci sarà l'interesse, sarà possibile organizzare anche un pernottato presso una parrocchia o base scout.

(PER) CHI

- Capi interessati all'evento (soprattutto se radioamatori)
- Reparti o anche singole squadriglie in uscita
- Clan
- Co.Ca.

Le attività proposte saranno ovviamente modulate in base alle fasce d'età di chi vorrà partecipare.

Si prediligerà la partecipazione di intere unità, ma si potranno gestire anche singole adesioni

Per i capi allego un link al video dell' evento di Milano dello scorso anno per dare un' idea di cosa aspettarsi:

<https://youtu.be/UDjW-RPGL18>

Per qualsiasi informazione specifica o per avere anche solo uno scambio d' idee, informazioni od aiuto consultate il seguente link del coordinamento radioscout per l'italia <https://radioscout.it/>, che abbiamo creato per agevolare l'informazione e la ricerca di disponibilità e scrivete al format seguente <https://radioscout.it/contatti/30-coordinatori-regionali/7-coordinatore-lombardia.html>, non dimenticando di indicare un cell. ed e-mail e verrete subito ricontattati.