

WEEK END PER FAMIGLIE ALL'ACQUARIOVILLAGE

Sabato 11 e domenica 12 maggio appuntamenti speciali in occasione dei KidPass Days all'Acquario di Genova e alla Città dei Bambini e dei Ragazzi

Sabato 13 e domenica 14 maggio Acquario di Genova e La Città dei Bambini e dei Ragazzi aderiscono con a **Kidpass Days**, il grande evento dedicato alle famiglie, pensato per scoprire il patrimonio culturale, storico, artistico e scientifico di tutta Italia.

Acquario di Genova

Acquario di Genova propone gli speciali incontri **"Viaggio nel mondo delle testuggini"** curati dagli esperti del progetto LIFE URCA PROEMYS.

Un'occasione di approfondimento sulla testuggine palustre *Emys* e la sua conservazione: i ricercatori saranno a disposizione delle famiglie in visita, presso la vasca dedicata alle testuggini palustri, nel Padiglione della Biodiversità.

Si avrà anche l'opportunità di visitare le aree curatoriali in cui le piccole testuggini, nate al Centro *Emys* di Albenga, vengono ospitate per monitorarne la crescita nel primo anno di vita, prima del ritorno ad Albenga per il loro rilascio in ambiente naturale.

La testuggine palustre europea *Emys orbicularis* è una delle specie di testuggini più diffuse nell'Europa meridionale e centrale, nell'Asia occidentale e nel nord Africa.

Il progetto LIFE URCA (Urgent Conservation Actions pro *Emys*) PROEMYS, cofinanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea, ha l'obiettivo di migliorare lo stato di conservazione della testuggine palustre autoctona in Italia e Slovenia, mantenendo la diversità genetica delle popolazioni esistenti.

È coordinato da WWF Italia e vede la partecipazione di partner italiani, tra cui l'Acquario di Genova, e 2 partner sloveni.

Gli incontri con gli esperti, compresi nel biglietto d'ingresso, si svolgeranno **sabato e domenica dalle ore 16 alle 18** presso la vasca dedicata alle testuggini palustri, nel Padiglione della Biodiversità.

La Città dei Bambini e dei Ragazzi

Il nuovo experience museum, in occasione dei Kid Pass Days, invita menti curiose di ogni età a due giornate dedicate alla scoperta dei segreti dell'udito e della percezione sonora.

Partecipando ad una serie di attività interattive, i visitatori avranno l'opportunità di diventare scienziati del suono per un giorno.

Come influenzano suoni e silenzi la nostra vita quotidiana e l'ambiente che ci circonda?

In che modo possiamo sfruttare la tecnologia per orientarci verso un futuro in cui regni l'armonia?

Con questa occasione La Città dei Bambini e dei Ragazzi si propone di offrire un'esperienza orientata all'educazione ambientale e alla sostenibilità, fornendo ai partecipanti gli strumenti per comprendere meglio il mondo che ci circonda e per agire in modo responsabile.

I **"Science snack"**, compresi nella visita, non richiedono prenotazione e si svolgono tra le 10:30 e le 12:30 e tra le 15 e le 17 e hanno una durata di 15-20 minuti circa.

I Science Snack arricchiscono l'esperienza di visita all'experience museum dedicato ai cinque sensi dove i ragazzi dai 2 ai 12 anni, insieme ai loro genitori o adulti accompagnatori, si possono mettere in gioco per scoprire in maniera divertente il funzionamento di udito, tatto, gusto, olfatto e vista.





I **KidPass Days**, giunti alla nona edizione, sono una maratona di attività ed eventi family-friendly dedicati ai bambini da 0 a 12 anni. Attività, in collaborazione con musei, spazi culturali, castelli, planetari, parchi archeologici e associazioni da nord a sud con lo scopo di diffondere l'accessibilità della cultura a misura di bambino.

Orari di apertura

L'Acquario di Genova a maggio è aperto tutti i giorni dalle 09:00 alle 20:00 (ultimo ingresso ore 18:00).

La Città dei Bambini e dei Ragazzi è aperta nei fine settimana dalle 10:00 alle 19:00 (ultimo ingresso ore 17:00), da lunedì a venerdì dalle 10:00 alle 18:00 (ultimo ingresso ore 16:00).

Si consigliano l'acquisto e la prenotazione online dei biglietti sui siti www.acquariodigenova.it e www.cittadeibambini.net al fine di poter scegliere il giorno e la fascia oraria di ingresso preferita.