



FESTA DI SCIENZA INDÈ A CORSICA SANA

**DUMANE U 21 D'OTTOBRE
IN L'ISULA ROSSA - PIAZZA PAOLI**



ZOOM SUR LA JOURNÉE GRAND PUBLIC DU 21 OCTOBRE À ÎLE-ROUSSE - PLACE PAOLI

Ouverture de 10h à 12h puis de 13h30 à 18h

La coordination régionale de « La Fête de la Science » proposera, en partenariat avec la Mairie d'Île Rousse, une grande journée de découvertes scientifiques dédiée aux familles. A cette occasion, les familles pourront découvrir les acteurs scientifiques de la région à travers des stands, des ateliers mais également via des expositions.



STRUCTURE	TITRE	DESCRIPTIF DU PROJET
ADN Passpartou	La vie secrète des dauphins, l'éthologie	L'éthologie compréhensible pour tous, comprendre la genèse du comportement, c'est comprendre la vie des autres espèces animales.
STARESO	Présentation de STARESO et de ces métiers	Découverte du métier de biologiste marin de la station de recherche STARESO. Présentation d'un atelier pour découvrir les espèces que l'on peut étudier.
Groupe Chiroptère Corse	Sur les ailes des chauves-souris	Partir à la découverte des chauves-souris, notamment les espèces que l'on rencontre en Corse, leurs spécificités, leur biologie, leur écologie...
Université Paul Sabatier de Toulouse	Les éclairs : étude des phénomènes météorologiques électriques dans le cadre de l'observatoire atmosphérique CORSiCA	La Corse est une des régions de France métropolitaine les plus affectées par la foudre. Depuis l'été 2014, la Corse est équipée dans le cadre de l'observatoire atmosphérique CORSiCA d'un système très performant de détection des éclairs avec un fort potentiel d'application et de recherche.
Qualitair Corse	Sensibilisation à la qualité de l'air	Discussions et présentation autour de maquettes sur la sensibilisation à la qualité de l'air en Corse. Qu'est-ce que la pollution atmosphérique ? Quelles sont les conséquences pour la planète ?
Département de la Haute-Corse	A la découverte du moustique !	Découverte du moustique, présentation de son cycle de vie, de son rôle dans l'écosystème et des différentes espèces présentes sur la Corse. Présentation de la maison «idéale» et de la maison du moustique «a casa di a Zinzala !»
Parc Naturel Régional de Corse	Biodiversité en Corse	Une approche de la Biodiversité en Corse.
Association CARI	Les cétacés et les tortues marines de Méditerranée	Généralités, espèces et menaces concernant les cétacés et les tortues marines de Méditerranée.
CIPIE Bastia Golo Méditerranée	Promenade en bord de mer / Ensemble avec la biodiversité du littoral	A travers la reconstitution d'une plage, présentation de la biodiversité littorale et des Ecogeste à appliquer en bord de mer ou lorsque l'on possède un bateau.
CIPIE A Rinascita	Les hommes et les grottes	L'utilité des grottes dans le temps.
CIPIE A Rinascita	LE BIOMIMÉTISME "emparemu cu a natura"	Comment l'homme imite la nature pour améliorer son quotidien.
CIPIE A Rinascita	Les poissons au fil de l'eau	Découverte de l'exposition « Les poissons au fil de l'eau », présentation de trente-trois espèces de poissons dont une vingtaine d'espèces introduites.
Université de Corse /CNRS /UMR SPE	Matériaux géologiques des hommes d'hier et d'aujourd'hui	Exposition de 23 posters sur toutes les facettes de la géologie corse.

LES ACTEURS DE LA FÊTE DE LA SCIENCE EN CORSE

La réussite de « La Fête de la Science » est également liée à la mobilisation des acteurs, toujours plus nombreux chaque année.

- La communauté scientifique : enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, s'investissent bénévolement pour communiquer les résultats de leurs recherches.
- Les entreprises : présentes sur de nombreux événements, communiquent sur leurs innovations technologiques, ouvrent leur vivier de recrutement et rencontrent les habitants de leur zone d'activité.
- La communauté éducative et les associations : contribuent au développement d'une véritable culture scientifique chez les plus jeunes.
- La coordination de la culture scientifique technique et industrielle de Corse (CSTI) du CPIE - A Rinascita : assure la coordination régionale de « La Fête de la Science ».

