



A RINASCITA

PRÉFET  
DE CORSE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



UNIVERSITÀ  
DI CORSICA  
PASQUALE  
PAOLI

RÉGION ACADEMIQUE  
CORSE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



CULLETTIVITÀ DI CORSICA  
COLLECTIVITÉ DE CORSE

# FORUM CSTI

# 2025



18 Décembre 2025

09 H 00 - 17 H 00

Université de Corse - Campus Mariani  
**Inseme per a reta !**

# PROGRAMME

Forum des acteurs de la CSTI Corse

La CSTI régionale :

Mutualiser & Fédérer le territoire



2025

Le Forum régional de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CSTI) se tiendra le **18 décembre 2025** à l'Université de Corse, sur le campus Mariani.

Cet événement est organisé avec la contribution de plusieurs acteurs locaux engagés dans la production et la diffusion de la culture scientifique (Casa di e scenze, La Girelle, Mare Vivu, C3S, Canopé, l'Université de Corse), ainsi qu'avec la participation de Raphaël DEGENNE, directeur d'Ombelliscience à Amiens et secrétaire de l'AMCSTI ( Association des Musées et Centres de Culture Scientifique Technique et Industrielle).

Soutenu par la Collectivité de Corse, le forum aura pour thème :

**« La CSTI régionale : comment mutualiser et fédérer le territoire ».**

Cette rencontre abordera les pratiques de mutualisation, depuis la création de partenariats jusqu'à la co-construction d'outils collectifs, mais aussi les démarches à mettre en œuvre pour identifier et cibler des sources de financement communes.

Véritable temps fort de rencontres et d'échanges, ce forum a pour ambition de favoriser la coopération entre acteurs et de construire une feuille de route collective pour le développement de la CSTI en Corse.



A RINASCITA

**PRÉFET  
DE CORSE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

UNIVERSITÀ  
DI CORSICA  
**PASQUALE  
PAOLI**

RÉGION ACADEMIQUE  
CORSE  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

CULLETTIVITÀ DI CORSICA  
COLLECTIVITÉ DE CORSE



2025

# PROGRAMME

## Forum des acteurs de la CSTI Corse

### La CSTI régionale :

### Mutualiser & Fédérer le territoire

09H30 - 10H00

#### Accueil & Ouverture

UFR Lettres - Amphithéâtre Ribellu

10H00 - 11H00

#### Séance plénière : la CSTI régionale

Mutualiser & Fédérer le territoire avec Raphaël DEGENNE, directeur d'Ombelliscience / Echosciences Corse

11H00 - 11h45

#### Table ronde : Les partenariats

Stella Mare / La Girelle / C3S / L'université de Corse / Le parc Galea / Collectivité de Corse

11H45 - 12H30

#### Table ronde : Production d'outils

Casa di e Scenze / Canopé

12H30 - 13H30

#### Pause déjeuner / Foire aux projets

Mare vivu / La Girelle  
Université de Corse / Laboratoire Dumani / le LRA  
Emeline Lavocat - Médiatrice scientifique

13H30 - 15H30

#### Ateliers de co-construction

A. Atelier la Science en tournée  
B. Projets & financements collectifs

15H30 - 15H45

#### Pause / Foire aux projets

Mare vivu / La Girelle  
Université de Corse / Laboratoire Dumani / Le LRA  
Emeline Lavocat - Médiatrice scientifique

15H45 - 16H30

#### Table ronde : Formation & Séminaire

Université de Corse / Casa di e Scenze / CPIE A Rinascita - CSTI

16H30 - 17H00

#### Synthèse collective & Perspectives

# Table ronde

## Les partenariats



11h00  
11H45



**Stella Mare  
Université  
de Corse  
CNRS**

**Mare Corsu : application participative  
au service de la biodiversité marine et  
littorale corse.**



Les sciences participatives à Stella Mare Università di Corsica / CNRS



Mare Corsu est une application de sciences participatives développée par Stella Mare (Università di Corsica / CNRS) dans le cadre du label Sciences avec et pour la Société (SAPS), permettant de construire une connaissance globale, scientifique et partagée de l'environnement marin et littoral corse à partir d'observations scientifiques citoyennes et institutionnelles.

Il s'agit d'un dispositif participatif permettant de récolter des données de terrain essentielles, tout en encourageant la participation des observateurs volontaires, qu'ils soient débutants ou experts, à l'amélioration des connaissances sur la biodiversité, notamment face aux enjeux actuels.

Cet outil de recherche à part entière a pour objectif d'être dynamisé par un ensemble d'acteurs locaux de la CSTI afin de collecter des données de sciences participatives.

# Table ronde

## Les partenariats

11h00  
11H45



**La Girelle**

**Programme Seppia et application  
Mare Corsu**

 Intégration du programme SEPPIA sur l'application Mare Corsu de Stella Mare

 Intégration du programme SEPPIA sur l'application Mare Corsu de Stella Mare. Application centralisation tous les protocoles de sciences participatives d'étude de la mer en Corse.



**Université  
de Corse** | **Ricerca – Les rendez-vous de l'Université : un cycle  
de conférences en partenariat avec le Parc Galea**

 Un rendez-vous régulier entre la recherche universitaire et le grand public

Le Parc Galea, site emblématique de la Plaine Orientale et lieu culturel majeur accueillant près de 70 000 visiteurs par an, organise depuis plus de dix ans un cycle de conférences grand public.

Depuis 2023, un partenariat avec l'Université de Corse permet à celle-ci de disposer chaque dimanche, de mars à juin et de septembre à octobre, d'un créneau de 14h à 14h45, en amont de la conférence principale du Parc Galea. Ce moment, intitulé « Ricerca – les rendez-vous de l'Université », prend la forme d'un grand entretien public animé par un enseignant-chercheur, chercheur ou ingénieur de l'Université.

En trois ans, plus de 70 entretiens grand public ont réuni 75 intervenants issus des différents laboratoires de l'Université de Corse, contribuant à faire découvrir au grand public la diversité et la richesse des recherches scientifiques menées. Chaque année, ce partenariat dynamique s'enrichit de nouvelles actions.

# Table ronde

## Les partenariats



11h00  
11H45



**Corse Stratégie**  
**Santé Sexuelle**

**Santé sexuelle et culture scientifique :  
partager pour mieux prévenir**



Comment mutualiser outils et pratiques pour diffuser largement la prévention et favoriser l'inclusion ?



À travers les projets portés par C3S (EVARS, van En voiture Nina & Simon.e.s, expositions, BD pédagogiques, émissions radio), montrer comment la mutualisation des outils de médiation (visuels, ateliers interactifs, ressources pédagogiques) permet de diffuser la culture scientifique en santé sexuelle auprès de publics très variés (scolaires, jeunes en insertion, milieu festif, université, ruralité).

Les objectifs sont de mettre en avant 1) la santé sexuelle comme champ de culture scientifique et sociale à part entière, 2) l'importance de l'accessibilité des contenus (langage clair, supports adaptés, transversalité science/société) et 3) les perspectives de coopération inter-associative et institutionnelle pour créer une boîte à outils partagée.

# Table ronde

## Production d'outils



11h45  
12H30



Casa di  
e Scenze

L'Etoile et la Mer



Résidence scientifique en vue de la création d'une mallette de médiation scientifique, un programme pédagogique ainsi qu'une lecture-théâtrale permettant à une classe sélectionnée, l'appropriation de la science de l'environnement.



A Casa di e Scenze - Cità di Bastia, par l'intermédiaire de l'appel à projets 2024-2025 des Cités Éducatives, produira dans quelques mois, à travers le roman de Jean-Louis Pieraggi : « Les enfants de Pandora, l'étoile et la mer » (éditions Albiana) une mallette de médiation scientifique, un programme pédagogique et une lecture-théâtrale pour sensibiliser les élèves de CM aux sciences de l'environnement. Ce travail se fera en collaboration avec une classe test de l'école Venturi-Gaudin des QPV de Bastia, l'inspection Académique de Haute-Corse, L'Office de l'Environnement de la Corse, l'auteur du roman et également des prestataires spécialisés. L'ensemble de ces productions seront itinérantes pour pouvoir en faire profiter d'autres classes et/ou écoles des QPV, ainsi que des médiathèques.

# Table ronde

## Production d'outils

11h45  
12H30



### Canopé de Corse

Retour d'expérience sur un partenariat entre Canopé de Corse, l'Università di Corsica et le Conservatoire Botanique National de Corse de l'Office de l'Environnement de la Corse.



Retour d'expérience : un partenariat fructueux pour la production de ressources pédagogiques.



Cette mini-conférence propose un retour d'expérience sur un partenariat entre Canopé de Corse, l'Università di Corsica et le Conservatoire Botanique National de Corse de l'Office de l'Environnement de la Corse. Ce travail collaboratif a permis la création de plusieurs ressources pédagogiques autour de la flore insulaire, à destination du grand public et des publics scolaires.

Le premier volet du projet a abouti à la réalisation de l'exposition « Partons à la découverte de la flore de Corse », déclinée en versions corse et française. Destinée aux collégiens et au grand public, cette exposition s'accompagne d'outils pédagogiques et ludiques : des posters/affiches illustré(e)s et un jeu de cartes "7 familles" intitulé A fior'di Ghjocu, conçu pour les élèves de primaire.

Fort de cette première réussite, le partenariat s'est poursuivi avec la création d'une seconde exposition : « Les usages traditionnels des plantes - Ùn ti scurdà di a filetta ». Ce retour d'expérience mettra en lumière la synergie entre les partenaires et la complémentarité des compétences mobilisées : le Conservatoire Botanique National de Corse, le laboratoire Lieux, Identités, eSpaces, Activités et le laboratoire Sciences Pour l'Environnement de l'Università di Corsica, et Canopé de Corse.

Il s'agira de montrer comment ce partenariat a permis de produire des ressources bilingues, accessibles et adaptées à différents publics, illustrant la richesse des collaborations entre recherche, éducation et médiation scientifique au service du territoire.

# Ateliers

## co-construction

### sur inscription

13H30  
15H30



Atelier  
A

La Science en tournée

La Science en Tournée a pour ambition de faire voyager la science à travers la région ! Issu d'une collaboration avec les acteurs locaux, le projet diffuse des contenus scientifiques élaborés par ces derniers, dans des structures ouvertes au public ou des lieux de passage. Le Pôle CSTI apporte son soutien pour valoriser et mettre en forme ces contenus.



Atelier  
B

Projets & financements collectifs

L'atelier « Projets & financements collectifs » a pour ambition de rassembler des acteurs aux expertises diverses afin de favoriser l'émergence de réponses communes à des appels à projets ou déposer des projets spontanés. En mutualisant les forces et les compétences, il s'agit de pouvoir accéder à des financements plus importants et de renforcer la résilience du secteur face aux contraintes budgétaires touchant la culture scientifique.

# Table ronde

## Formation & Séminaire

15H45  
16H30



Université  
de Corse

Volet formation CSTI/SAPS

L'engagement de l'Université dans la formation de professionnels de la vulgarisation scientifique, acteurs des sciences avec et pour la société.

Présentation du Diplôme universitaire « Être un acteur des sciences avec et pour la société » objectifs et modalités de formation, perspectives d'insertion professionnelles.

Objectifs de formation : ce diplôme s'inscrit dans la perspective de la « science pour la société », visant à former des professionnels qualifiés dans le domaine de la vulgarisation scientifique, à ses enjeux sociétaux et à sa réalisation. D'autre part, il vise également la perspective « science avec la société », en formant à une approche inclusive et participative de la recherche scientifique.

Modalités de formation : dispensé en mode hybride, deux semaines de formation en présentiel, associées à des ressources en ligne.

Perspectives d'insertion professionnelle : journaliste scientifique, animateur scientifique, auteur de ressources de vulgarisation scientifique, concepteur d'expositions scientifiques.



15H45  
16H30

# Table ronde

## Formation & Séminaire



Casa di  
e Scenze

Séminaire de médiation en océanographie



Inviter des acteurs Corse de la CSTI (Culture Scientifique, Technique et Industrielle), à participer à un séminaire annuel de médiation autour de la thématique de l'exposition de la Casa di e Scenze et du développement de son programme d'activités.



Proposer une exposition de vulgarisation scientifique sur une thématique spécifique.

Inviter des acteurs Corse de la CSTI (Culture Scientifique, Technique et Industrielle), à participer à un séminaire annuel de médiation autour de sa thématique d'exposition et du développement de son programme d'activités. Programmer en collaboration avec les partenaires une activité de médiation scientifique, afin de l'intégrer dans le programme d'activités scientifiques semestriel ; mettre à disposition ces locaux pour l'organisation de l'activité de médiation.



CPIE A Rinascita  
CSTI

Formation Qualiopi : mer & littoral



Eduquer aux enjeux environnementaux de la mer et du littoral en contexte scolaire.



Cette journée, destinée aux enseignants de l'Éducation nationale de l'Académie de Corse, propose un format dynamique pour découvrir les enjeux environnementaux liés à la mer et au littoral et identifier des dispositifs pédagogiques permettant de développer des projets éducatifs sur ces thématiques en milieu scolaire. L'objectif est de favoriser la mise en œuvre d'actions pédagogiques autour de la préservation du milieu marin méditerranéen et d'outiller les enseignants afin de structurer des initiatives éducatives adaptées au public scolaire.



A RINASCITA

**PRÉFET  
DE CORSE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

UNIVERSITÀ DI CORSICA  
**PASQUALE PAOLI**

RÉGION ACADEMIQUE  
**CORSE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité

CULLETTIVITÀ DI **CORSICA**  
COLLECTIVITÉ DE **CORSE**

# Foire aux projets

12H30  
15H30



**Mare  
Vivu**

**Aire Marine Éducative (AME)**



La gestion d'une aire marine.

Le projet Aire Marine Éducative (AME) est une démarche participative où une classe, avec ses enseignants et en lien avec la communauté locale, prend en charge la gestion d'une petite zone littorale. Les élèves deviennent ainsi de véritables « gestionnaires » de leur aire marine : ils observent, étudient et protègent le milieu marin, tout en développant un sentiment de responsabilité environnementale et citoyenne. L'AME favorise l'éducation à l'écologie, la culture locale et la transmission intergénérationnelle.



**La Girelle**

**Seppia / BioLit**



Etude de la reproduction des seiches et de la laisse de mer.



**Laboratoire  
Dumani**

**Extraction d'hydrocolloïdes**



Utiliser du matériel végétal Corse pour extraire du mucilage.



Montrer qu'il est possible d'extraire simplement des gels à partir de quelques plantes locales.

# Foire aux projets



12H30  
15H30



Université  
de Corse

Magazine Cù Scenza



Édition et diffusion d'un magazine papier de vulgarisation scientifique destiné aux collégiens et lycéens corses



Cù Scenza est un magazine papier de vulgarisation scientifique à destination des collégiens et lycéens corses. Il valorise la recherche menée dans les laboratoires de l'Université de Corse et du CNRS à travers des formats variés : interviews, BD, portraits, dossiers, infographies. Cette parution biannuelle compte entre 16 et 24 pages, celle-ci mobilise enseignants-chercheurs, doctorants, étudiants de master et partenaires académiques dans une logique éditoriale collaborative et une diffusion gratuite. Le projet répond à un double objectif : faire connaître aux jeunes la recherche menée localement et développer leur appétence pour les sciences à travers un support accessible, attractif et pédagogique. Il s'inscrit dans une volonté forte de renforcer la culture scientifique sur le territoire en s'adressant directement aux collégiens et lycéens, dans une logique de proximité. La nécessité d'aller à la rencontre des plus jeunes et des publics les plus éloignés, pour ouvrir le champ des possibles et montrer ce que la science et les études supérieures scientifiques ont à leur offrir, apparaît d'autant plus essentielle. En rendant visible la recherche locale et les parcours scientifiques au cœur même des établissements scolaires, le projet contribue à éveiller la curiosité, susciter des vocations et favoriser une meilleure compréhension des enjeux scientifiques actuels. Le choix d'un magazine imprimé, distribué gratuitement dans l'ensemble des collèges et lycées de Corse, témoigne par ailleurs d'un engagement fort en faveur de l'égalité des chances et d'un accès démocratisé à la culture scientifique.

# Foire aux projets



12H30  
15H30



**Emeline  
Lavocat**

**Atelier Cerbellone :  
grand cerveau, grand esprit**

L'atelier a pour thème “Cerbellone : grand cerveau, grand esprit” destiné aux élèves du CE1 au CM2.

Ce contenu a pour objectif de parler d'intelligence en présentant le cerveau humain et ses capacités. Il se présente sous la forme d'un plateau de jeu avec les différents lobes du cerveau et les fonctions qui leurs sont associées. À chaque fonction correspond une action à réaliser par les élèves pour expérimenter par le corps et les sens, puis ancrer les connaissances.

La durée de l'atelier est de 2h30.



**Laboratoire régional  
d'archéologie  
Corse - LRA**

**La base de données numériques :  
[www.patrimoine-corse-3d.corsica](http://www.patrimoine-corse-3d.corsica)**



La base de données numériques sur le patrimoine archéologique et le patrimoine bâti corse.



Présentation de la base de données.