Nell’ambito delle attività di ottobre, l’Associazione Phronesis propone una combinazione di laboratori educativi per bambini a Parenzo e Pisino, insieme a speciali eventi mobili dedicati alle scienze STEM, che attraverso esperimenti interattivi, mostre e misurazioni avvicinano la scienza in modo divertente e accessibile. Il programma educativo gratuito “NeuroStem Talent Center” unisce scienza, STEM, emozioni e gioco con l’obiettivo di potenziare le capacità mentali dei bambini e dei giovani e di sviluppare le loro competenze emotive e cognitive.

A Parenzo continua il popolare modulo “Palestra per il cervello: impara in modo più intelligente!” destinato agli alunni della scuola elementare. Il modulo è composto da tre laboratori collegati tra loro. Nel laboratorio “Programma il tuo cervello per imparare”, i bambini, attraverso giochi di ruolo ed esperimenti, imparano cosa facilita e cosa ostacola la memoria e l’apprendimento. Il laboratorio “Impariamo a imparare meglio” li guida attraverso varie tecniche e strategie affinché scoprano quelle che si adattano meglio al loro modo di apprendere.  
Nel laboratorio “Può il cervello fare a meno degli schermi?”, i partecipanti vengono stimolati a riflettere criticamente sull’influenza della tecnologia sull’attenzione, le emozioni e il sonno, sviluppando abitudini digitali più sane.

Per gli studenti delle scuole superiori continua il modulo “Cervello al massimo”, che accompagna i partecipanti in un affascinante viaggio nei segreti della mente. I giovani imparano come funziona il cervello nei processi di apprendimento, memoria e presa di decisioni; attraverso approcci STEM sviluppano il pensiero critico e, tramite esercizi pratici, scoprono come utilizzare il cervello come “superstrumento” per accrescere la creatività, gestire meglio le emozioni e risolvere i problemi in modo più efficace.

A Pisino, presso la Casa della Memoria – Centro per la Cultura e l’Educazione, si terrà per la prima volta il modulo introduttivo “Cervello al massimo”, rivolto ai bambini dal primo al quarto anno della scuola primaria. Questo laboratorio conduce i partecipanti in un entusiasmante viaggio nei segreti della mente — dall’apprendimento e dalla memoria fino alle emozioni e alla risoluzione dei problemi. Attraverso esercizi pratici, i bambini scopriranno come usare il proprio cervello come un superstrumento per la creatività, l’apprendimento e per prendere decisioni migliori.

La partecipazione a tutti i laboratori è completamente gratuita, ma poiché il numero di posti è limitato – massimo otto partecipanti per gruppo – si consiglia una registrazione anticipata.

Le iscrizioni si effettuano tramite i seguenti moduli Google:  
per i laboratori a Parenzo (1°–4° anno scuola primaria): <https://forms.gle/4QNw3K3qkcEMvyTWA>  
per i laboratori a Parenzo (5°–8° anno scuola primaria): <https://forms.gle/pvbUs6vXHRRpcAHR9a>  
per i laboratori a Parenzo (1°–4° anno scuola superiore): <https://forms.gle/R4tDkoEVKEkgWC3m8>  
per i laboratori a Pisino (1°–4° anno scuola primaria): <https://forms.gle/mcvaBFxbJLikYGD86>

È possibile iscriversi anche di persona presso la sede dell’Associazione Phronesis.

Oltre ai laboratori, durante il mese di ottobre si terranno quattro eventi mobili di ricerca intitolati “STEM Talentografia – angolo di ricerca mobile”. Si tratta di un evento interattivo unico, durante il quale i bambini avranno l’opportunità di esplorare l’affascinante mondo del cervello, dei pensieri e delle emozioni attraverso una mostra di neuro-fotografie, misurazioni biofeedback in tempo reale e dimostrazioni che promuovono le discipline STEM, stimolando in modo interessante e accessibile la curiosità e la consapevolezza sul benessere mentale.  
Gli eventi si terranno negli spazi pubblici di fronte alla Scuola elementare “Vladimir Nazor” di Orsera, via Rade Končara 72, il 2 e 3 ottobre dalle 12:45 alle 14:15, e al parco giochi di Vabriga, via Istrske kontrade bb, il 6 e 10 ottobre dalle 12:30 alle 13:25.

Il progetto “NeuroStem Talent Center” (SF.2.4.06.04.0025) è cofinanziato dall’Unione Europea attraverso il Fondo Sociale Europeo Plus, nell’ambito del bando *“Rafforzamento delle capacità delle organizzazioni della società civile per la promozione delle STEM”*.  
L’importo complessivo del progetto è di 297.360,00 EUR, di cui 85% provenienti dal Fondo Sociale Europeo Plus e 15% dal bilancio dello Stato della Repubblica di Croazia.

Le opinioni e i punti di vista espressi appartengono esclusivamente all’Associazione Phronesis e non riflettono necessariamente le posizioni ufficiali dell’Unione Europea o della Commissione Europea.  
L’Unione Europea e la Commissione Europea non possono essere ritenute responsabili per il loro contenuto.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

U sklopu listopadskih aktivnosti, Udruga Phronesis, donosi spoj edukativnih radionica za djecu u Poreču i Pazinu te posebna mobilna STEM događanja koja kroz interaktivne eksperimente, izložbe i mjerenja približavaju znanost na zabavan i pristupačan način. Besplatni edukativni program „NeuroStem Talent Centar“ povezuje znanost, STEM, emocije i igru s ciljem jačanja mentalni potencijala djece i mladih te razvoja njihovih emocionalnih i kognitivnih vještina.

U Poreču se nastavlja popularni modul „Neurogym za mozak: uči pametnije!“ namijenjen osnovnoškolcima. Modul se sastoji od tri međusobno povezane radionice. U radionici „Programiraj svoj mozak za učenje“ djeca kroz igre uloga i eksperimente uče što olakšava, a što otežava pamćenje i učenje. Radionica „Naučimo kako bolje učiti“ vodi ih kroz različite tehnike i strategije kako bi otkrili one koje im najbolje odgovaraju. U radionici „Može li mozak bez ekrana?“ potiču se na kritičko promišljanje o utjecaju tehnologije na pažnju, emocije i san te razvijaju zdravije digitalne navike.

Za srednjoškolce se nastavlja modul “Mozak na maksimum”, koji polaznike vodi na uzbudljivo putovanje kroz tajne uma. Mladi uče kako njihov mozak funkcionira u procesima učenja, pamćenja i donošenja odluka te kroz STEM pristupe razvijaju kritičko razmišljanje te kroz praktične vježbe otkrivaju kako ga mogu koristiti kao „superalat“ za razvoj kreativnosti, bolje upravljanje emocijama i učinkovitije rješavanje problema.

U Pazinu u Spomen domu – Centru za kulturu i obrazovanje održava se po prvi put početni modul „Mozak na maksimum“, namijenjen djeci od prvog do četvrtog razreda osnovne škole. Ova radionica vodi polaznike na uzbudljivo putovanje kroz tajne uma, od učenja i pamćenja do osjećaja i

rješavanja problema. Kroz praktične vježbe djeca otkrivaju kako mogu koristiti svoj mozak kao superalat za kreativnost, učenje i donošenje boljih odluka.

Sudjelovanje u svim radionicama je potpuno besplatno, a zbog ograničenog broja mjesta – najviše osam polaznika po grupi – preporučuje se rana prijava.

Prijave se zaprimaju putem Google obrazaca:

za radionice u Poreču za 1.–4. raz. osnovne škole: <https://forms.gle/4QNw3K3qkcEMvyTWA>

za radionice u Poreču za 5.–8. razred osnovne škole: <https://forms.gle/pvbUs6vXHRRpcAHR9a>

za radionice u Poreču za 1- 4. razred srednje škole: <https://forms.gle/R4tDkoEVKEkgWC3m8>

za radionice u Pazinu za 1. – 4. razred osnovne škole: <https://forms.gle/mcvaBFxbJLikYGD86>

Prijave su moguće i osobnim dolaskom u prostorije Phronesis.

Osim radionica, tijekom listopada održat će se i četiri mobilna istraživačka događanja pod nazivom „STEM talentografija – mobilni istraživački kutak“. Riječ je o jedinstvenom interaktivnom događanju gdje će djeca imati priliku istražiti fascinantni svijet mozga, misli i osjećaja kroz izložbu

neuro-fotografija, biofeedback mjerenja u stvarnom vremenu i demonstracije koje populariziraju STEM područje te na zanimljiv i pristupačan način potiču znatiželju i brigu o mentalnom zdravlju. Događanja će se održati na javnoj površini ispred Osnovne škole Vladimira Nazora u Vrsaru, rade

Končara, 72, 2. i 3. listopada od 12:45 do 14:15 sati te na dječjem igralištu Vabriga, Ulica istarske kontrade bb Vabriga, 6. i 10. listopada od 12:30 do 13:25 sati.

Projekt „NeuroStem Talent Centar“ SF.2.4.06.04.0025 sufinanciran je sredstvima Europske unije iz Europskog socijalnog fonda plus u okviru poziva „Jačanje kapaciteta organizacija civilnog društva za promociju STEM-a“. Iznos projekta 297.360,00 EUR od čega je 85% sredstva iz Europskog socijalnog fonda plus, a 15% iz državnog proračuna Republike Hrvatske.

Izneseni stavovi i mišljenja samo su od Udruge Phronesis i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.