

Comunicat de presa



Sibiu, 7 septembrie 2017

ETICH, ediția a V-a

Muzeul ASTRA, prin Centrul de Pregătire a Conservatorilor și Restauratorilor – CePCoR, împreună cu Asociația Română “Știința și Patrimoniu Cultural în Conexiune” (i-CON) și Grupul „Cercetări Avansate pentru Patrimoniul Cultural” (ARCH Lab) din Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielărie, sucursala Institutului de Cercetare Pielărie-Încălțăminte (INCDTP-ICPI) organizează, în 13-14 septembrie 2017, la Centrul ASTRA pentru Patrimoniu din Muzeul în Aer Liber, Sibiu, A V-a ediție a **Seminarului și Atelierului Internațional Tehnologii și inovații actuale pentru patrimoniul cultural**, cu tema **Artefacte organice: de la cercetare la expunere**. Evenimentul va găzdui un seminar cu peste 70 de participanți - lectori invitați din străinătate și din România, ateliere cu aplicații și demonstrații utile în conservarea bunurilor culturale organice (proteice și celulozice) și o sesiune de postere în cadrul căreia participanții vor avea ocazia să își prezinte contribuțiile.

„Aria tematica propusă acoperă subiecte precum: *analizele ne-invasive de laborator și in situ pentru diagnosticarea artefactelor, aplicații ale unor tehnologii emergente precum plasma rece și radiațiile gamma în conservarea materialelor organice de patrimoniu, sistemele inteligente de monitorizare a parametrilor ambientali indoor și outdoor, determinarea calității aerului în depozitele muzeale, nano-materiale pentru conservare și restaurare, materiale naturale aflate între tradiție și inovare, idei practice pentru etalarea artefactelor și concepte expoziționale pentru muzeu.*”, a declarat Andrea Bernath Doncuțiu, șef serviciu Centrul de Pregătire a Conservatorilor și Restauratorilor Muzeul ASTRA

Instituțiile importante care vor fi reprezentate de invitații noștri din Italia, Slovacia, Norvegia și Franța sunt: Universitatea din Pisa, reprezentată de Grupul de lucru „Chimia pentru Patrimoniul Cultural”, Universitatea Tehnologică din Bratislava, Departamentul de Tehnologie Lemnului și a Hârtiei, Institutul Norvegian de Cercetare a Aerului, Kjeller, Atelierul Regional de Conservare Nucléart din Grenoble și Institutul Național de Statistică din Roma.

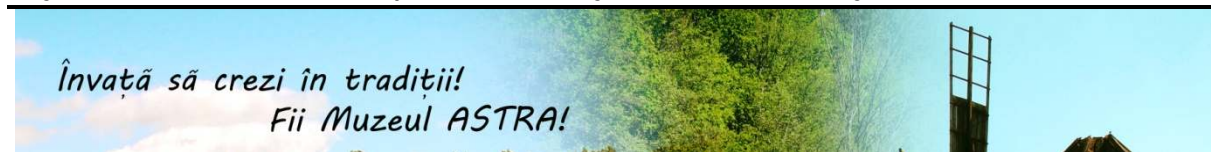
Acest eveniment gazduiește Atelierul final al proiectului INherit - PNCDI II 325/2014, proiect finanțat de Programul Național de Cercetare și Inovare PN II prin Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI). Sistemul integrat de monitoring ambiental indoor-outdoor realizat și implementat în proiectul INherit va fi prezentat în cadrul unui Atelier cu participare deschisă.

Evenimentul este în mod tradițional organizat cu sprijinul unui partener științific al Grupului ARCH (INCDTP-ICPI), anul acesta bucurându-se de colaborarea Institutului Național pentru Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” (IFIN-HH), Măgurele, Ilfov.

Sponsorii care au răspuns invitației organizatorilor sunt Agilrom Scientific S.R.L., Conrest Expert S.R.L., Elta'90 Medical Research S.R.L., Mira Telecom S.R.L., NITECH S.R.L. și OSCAR Print S.R.L.

INFO TEXT & RESPONSABIL EVENIMENT MUZEUL ASTRA: Andrea Bernath Doncuțiu

Acțiunile Muzeului ASTRA sunt posibile cu finanțarea Consiliului Județean Sibiu.



Cosmin Călinescu

Purtător de cuvânt Muzeul ASTRA Sibiu