



### CASERTA: UN'ASSOCIAZIONE "VANVITELLI"

L'associazione "Vanvitelli" nasce con l'intendimento di contribuire alla promozione culturale e artistica del territorio, in collaborazione con gli altri Enti istituzionali, ai fini non solo della conoscenza e divulgazione di quanto Lodewijk van Wittel ha realizzato in città e nell'intera provincia, ma anche porre all'attenzione del mondo le opere del suo ingegno, non sempre adeguatamente conosciute. Non è per caso che l'associazione ha scelto, come avvio della propria attività, di bandire un concorso nelle scuole secondarie superiori che sviluppi tematiche vanvitelliane, in occasione del 260° anniversario della posa della prima pietra della Reggia di Caserta (20 gennaio 1752) "perché riteniamo che, bisogna operare sui giovani adolescenti per sviluppare una sensibilità per tutto ciò che di bello ha nel suo patrimonio la loro terra di appartenenza" spiega il Presidente del sodalizio, dr. Aldo Maria Pagella.



### MOSTRA ITINERANTE A CAGLIARI

Dopo avere varie città italiane, tra le quali Torino, Milano e Roma ed europee (Berlino, Ginevra, Bruxelles) ed aver richiamato molte migliaia di visitatori, è approdata a Cagliari, nel Centro Comunale d'arte e cultura Exmà, la mostra fotografica *Donne alla guida della più grande macchina mai costruita dall'Uomo. La complessità di LHC in mano alle donne*, ideata e realizzata dalla giornalista scientifica Elisabetta Durante e patrocinata dal MIUR, dal CERN di Ginevra e dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. L'esposizione documenta un'avventura scientifica, quella della realizzazione dell'LHC, il più grande e potente acceleratore di particelle, nato nel CERN per riprodurre le condizioni dell'universo pochi istanti dopo il *Big Bang* e far luce su nuove frontiere della fisica, e l'esperienza di donne impegnate in una carriera di successo internazionale, che offrono contributi determinanti: una sfida che è al tempo stesso scientifica e tecnologica, e da cui deriveranno applicazioni di grande valore sociale ed economico. La mostra arriva a Cagliari mentre su LHC sono oggi puntati gli occhi della ricerca internazionale, che nei prossimi mesi si attende risultati fondamentali da questo esperimento, ideato, progettato e costruito per la scoperta.

LHC (Large Hadron Collider) detiene il record di energia che apparteneva al Tevatron del Laboratorio Fermi di Chicago. Ora la più potente macchina acceleratrice del mondo è in Europa e non è un caso che a dirigere la ricerca del CERN sia l'italiano Sergio Bertolucci, nè che alla guida di progetti e settori strategici ci siano alcune delle ricercatrici italiane protagoniste della mostra.

### TOSCANA

Hanno preso avvio i lavori di sistemazione di un'area di particolare interesse naturalistico a Bientina (PI), con la collaborazione di esperti ed associazioni ambientaliste, che completano il progetto *Lungo le rotte migratorie*. In particolare sono state ripulite le aree interne, con la ricalibratura dei fossi e l'escavazione dei chiari, oltre alla creazione di passerelle e di punti di osservazione. Scopo dei lavori attuali è soprattutto la creazione di una nuova area umida, di oltre 4 ettari, situata al confine tra i comuni di Capannori e Bientina, che darà maggiore continuità al sistema naturalistico-ambientale dell'area formata dall'oasi del Bottaccio, a nord, e di Anpil Bosco di Tanali a sud, contribuendo a formare un corridoio senza soluzione di continuità, habitat naturale per specie di uccelli e fauna autoctona. Sui terreni demaniali sarà realizzato un laghetto, alimentato dalle acque piovane e da quelle provenienti dal Fosso di Confine. Sarà anche realizzato un osservatorio ornitologico, vista la presenza di un grande numero di uccelli nidificatori nella zona, collegato a un punto di sosta attrezzato tramite passerella in legno, sopraelevata rispetto al terreno, in modo da garantire l'accessibilità anche nel periodo invernale.

#### TRICOLORE

Direttore Responsabile:

Dr. Riccardo Poli

Redazione: v. Stezzano n. 7/a - 24052

Azzano S.P. (BG)

E-mail: [tricoloreasscult@tiscali.it](mailto:tricoloreasscult@tiscali.it)

[www.tricolore-italia.com](http://www.tricolore-italia.com)