

Candidates – requirements:

Master Degree in engineering and scientific, technical and humanity fields related to the environment and the promotion of cultural heritage (engineering, architecture, botany, earth sciences, cultural heritage preservation, agricultural sciences and forestry, etc..)

Age between 23 and 30, excellent knowledge of written and spoken English.

Admission subject to selection by the organizing Committee.

Candidati - requisiti:

Laurea magistrale in discipline scientifiche o tecniche connesse con l'ambiente e la valorizzazione dei beni culturali (Ingegneria, architettura, botanica, scienze geologiche, tutela dei beni culturali, scienze agricole e forestali, etc.)

Età da 23 a 30 anni con ottima conoscenza dell'inglese parlato e scritto.

Ammissione soggetta a selezione a cura della Commissione Organizzatrice.

IN COLLABORAZIONE CON – IN COLLABORATION WITH:



Presidenza del Consiglio Regionale della Sardegna



Provincia di Carbonia Iglesias



Comune di Carbonia



Comune di Iglesias



Comune di Narcao



Università degli Studi di Cagliari



Parco Geominerario della Sardegna



AEGEE Cagliari

www.ecocampus.info
info@ecocampus.info



ROTARY INTERNATIONAL
District 2080

R.C. CAGLIARI R.C. CARBONIA R.C. IGLESIAS

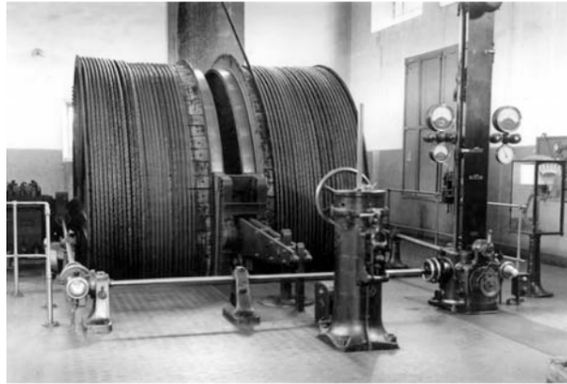


Ecocampus

MAY 2012 – MAGGIO 2012

European multidisciplinary training programme
on issues related to the exploitation of the
archaeo-industrial heritage

*Percorso formativo europeo multidisciplinare
su problematiche di valorizzazione del
patrimonio archeo-industriale*



SCENARIO

Making the most of former mining and industrial sites has become increasingly important in the European context.

The need to safeguard the territory and the potential reuse for tourist and/or scientific purposes offer interesting possibilities to professionals in the field of environmental sciences (engineers, biologists, geologists, botanists, etc.) and humanistic sciences (industrial archaeologists, and conservation of cultural heritage managers).

Sardinia represents an interesting case as it combines its archaeo-industrial and mining heritage, consisting of some of the most important sites in Europe, with its unspoiled nature and its impressive landscapes.

These heritage sites are located mainly in the Sulcis-Iglesiente territory, an area severely affected by the industrial crisis, which has impacted both youth employment and development perspectives.

This unique combination, which is well suited to experimental activities and development projects, has drawn the attention of the Rotary Clubs of Cagliari, Carbonia and Iglesias.

The action taken by the three Rotary Clubs is consistent with the goals of Rotary International, aimed at training new generations, promoting the territory's socioeconomic development and exploiting and protecting environmental resources.

In this context the three Clubs have already promoted the initiative EcoParco in Serbariu, in cooperation with the Town of Carbonia, Ligestra srl, the Geominerary Park of Sardinia, the Presidency of the Sardinian Regional Council and the Province of Carbonia-Iglesias.

This initiative consisted in developing ideas collected through an international competition to exploit an area previously used as a mining disposal site, and it materialised when the Rotary Clubs donated nine high-level developed projects to the Town of Carbonia.

LO SCENARIO

La valorizzazione dei siti ex minerari ed ex industriali ha acquisito sempre più importanza nel contesto Europeo.

Le necessità di tutela del territorio, unita a nuove possibilità di utilizzo per fini turistici e/o scientifici, aprono interessanti prospettive per le professionalità delle scienze ambientali (ingegneri, biologi, geologi, botanici, etc.) ed umanistiche (tutela del paesaggio e dei beni culturali).

La Sardegna unisce, caso raro, uno dei più importanti patrimoni archeoindustriali – minerario europeo, con un ambiente poco contaminato e un contesto paesaggistico di assoluto rilievo.

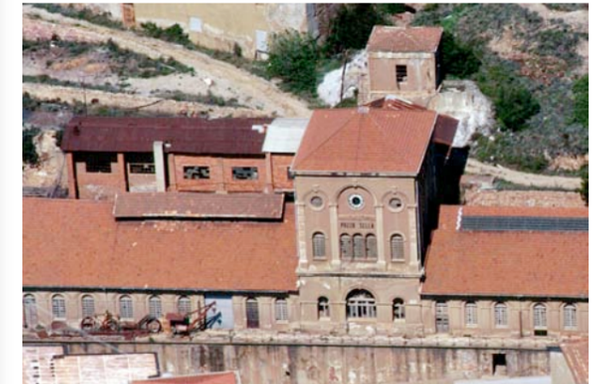
Gran parte di questo patrimonio ricade nel territorio del Sulcis – Iglesias, regione che sta soffrendo in modo particolare della crisi industriale, sia dal punto di vista dell'occupazione giovanile, sia da quello delle prospettive di sviluppo.

Questo insieme, del tutto particolare, che ben si presta ad attività di sperimentazione ed a progetti di sviluppo, ha richiamato l'attenzione dei Rotary Club di Cagliari, Carbonia ed Iglesias.

L'intervento attivo dei 3 Club Rotary è in linea con gli obiettivi del Rotary International, mirati alla formazione delle Nuove Generazioni, alla promozione dello sviluppo socio – economico del territorio ed alla valorizzazione e tutela delle risorse ambientali.

In questo ambito i 3 Club hanno già promosso, in collaborazione con il Comune di Carbonia, la Ligestra srl, il Parco Geominerario della Sardegna, la Presidenza del Consiglio Regionale della Sardegna e la Provincia di Carbonia-Iglesias, l'iniziativa EcoParco di Serbariu.

L'iniziativa è consistita nello sviluppo, attraverso un concorso internazionale di idee, di proposte di valorizzazione di un'area adibita a discarica mineraria e si è concretizzata con la donazione, da parte dei Club Rotary con la donazione al Comune di Carbonia, di nove elaborati progettuali di elevato livello.



THE INITIATIVE

The three Rotary Clubs have now conceived a multidisciplinary training programme on the subject as an important follow-up to this activity: EcoCampus, an occasion for young graduates from ten European countries, holders of an important archaeo-industrial heritage, and experts in different fields coming from the main European institutions, to train and exchange their experience.

The activities involving the protagonists of EcoCampus will be both class-based and field-based, in order to develop specific topics related to the exploitation of the archaeo-industrial heritage and make it available to the territory.



L'INIZIATIVA

In prosecuzione di questa attività i 3 Rotary Club hanno ritenuto importante un intervento formativo multidisciplinare specifico in materia: l'EcoCampus, che intende essere un momento di formazione e di scambio di esperienze tra giovani laureati, provenienti da 10 paesi europei, detentori di importanti patrimoni archeoindustriali, ed esperti nelle varie discipline, provenienti dalle principali istituzioni europee.

I protagonisti dell'EcoCampus lavoreranno insieme con attività in aula e sul campo, per sviluppare specifiche problematiche di valorizzazione del patrimonio archeo-industriale, da porre a disposizione del territorio.