

“Riciclando all'ITI”

Le squadre

Ogni squadra è composta da, al massimo, 6 studenti, anche di classi diverse.

Ogni squadra deve avere un referente, un allievo scelto dalla squadra come portavoce nei confronti degli organizzatori e dei partner di progetto.

Il referente di ogni squadra dovrà coordinare le attività della squadra, sulla base delle indicazioni che gli organizzatori e i partner di progetto forniranno.

Le squadre al completo parteciperanno alle attività formative generali¹, ove non sussistano problemi organizzativi o di capienza dei locali.

Durante il prossimo incontro formativo, a fine gennaio 2008, saranno formalizzate le squadre per dare inizio all'attività pratica. Nel caso di eccesso di adesioni, si utilizzeranno i risultati di un test informativo che verrà proposto per limitare il numero dei partecipanti al progetto.

Per velocizzare l'organizzazione iniziale, si prega di fornire entro il 25-01-2008 al referente, prof. M. Cavazza, la composizione delle squadre.

Si ricorda che una commissione, costituita dagli organizzatori e dai partner di progetto, valuterà le attività di ogni squadra per attribuire il premio finale.

Per ogni squadra, le tre attività previste sono obbligatorie.

Le attività di squadra

Ogni attività di squadra deve avere un referente, che può anche coincidere con il referente di squadra. Per distribuire il carico di lavoro (e la responsabilità all'interno della squadra) è preferibile che le tre attività sotto descritte abbiano referenti diversi.

Per le attività di squadra sarà a breve disponibile un forum (accessibile dalla pagina <http://www.itiscopernicofe.it/riciclando>), attraverso il quale studenti, organizzatori e partner potranno comunicare e scambiarsi informazioni.

1 tRicicloPC

L'attività tRicicloPC prevede (a meno di variazioni in corso d'opera) 3 incontri pomeridiani di circa 3 ore per 2 studenti per ogni squadra. Prerequisito per la partecipazione è aver seguito la formazione iniziale sul software open source che sarà svolta per tutti in un'unica sessione. Gli allievi ricicleranno PC dismessi con software open source. Lo studente referente di questa attività dovrà partecipare a tutti e 3 gli incontri e alla gara finale. L'altro studente potrà essere diverso di volta in volta, per decisione interna alla squadra.

1 Sono previsti alcuni interventi formativi sui seguenti argomenti:

- Visita ad Ecomondo (visita già effettuata l'8-11-2007)
- La gestione dei rifiuti (intervento formativo già effettuato il 13-12-2007)
- I rifiuti di AEE
- Il software open source
- Altre attività formative in corso di definizione
- Visite di istruzione

2 raccolta RAEE

Per un periodo di tempo che verrà comunicato al referente di ogni squadra, orientativamente entro fine aprile, sarà svolta un'attività di raccolta di RAEE specifici. Se ne occuperanno 2 studenti per squadra, di cui uno è il referente di attività. Il tipo di materiale sarà stabilito dagli organizzatori e dai partner. Se possibile, come punto di raccolta sarà allestita un'isola ecologica che le squadre monitoreranno. In ogni caso, potrà essere oggetto di questa attività il materiale ricondizionato con tRicicloPC. Sulla base di informazioni che verranno fornite nei momenti di formazione, dovrà essere redatta una relazione di bilancio ambientale dei rifiuti di AEE raccolti e/o riciclati.

3 relazione su tema RAEE

Ad ogni squadra è richiesta una relazione, in forma multimediale, su di un argomento a scelta tra alcuni che qui di seguito vengono indicati (e altri, individuati in corso d'opera o proposti dalle stesse squadre), tutti riguardanti la gestione dei rifiuti (e dei RAEE in particolare):

- la visita ad Ecomondo: le aziende che trattano RAEE viste in fiera
- l'arte e i rifiuti: utilizzo creativo di materiale dismesso
- smaltire un Personal Computer: dove, come e con quale bilancio energetico
- il decreto di smaltimento dei RAEE: cosa succederà in Italia dal 20-11-2007 (data di entrata in vigore del decreto)
- lo smaltimento dei RAEE a Ferrara: come è organizzato lo smaltimento nella tua città
- riciclare: nuovo business e nuove figure professionali
- un progetto di riutilizzo di PC ricondizionati: la riattivazione di un laboratorio scolastico

Si occuperanno di questa attività 2 studenti per squadra, di cui uno è il referente di attività.

Viene allegato a questo foglio l'elenco degli aderenti al progetto, che può essere utilizzato per la formazione delle squadre, indicandone i componenti, il referente di squadra e i referenti di attività.

Dopo aver annotato queste informazioni nei riquadri vuoti, il referente della squadra potrà consegnare direttamente il foglio al Prof. Moreno Cavazza, oppure al Prof. Lorenzo Cuomo, alla Prof.ssa Marina Fabbri, alla Prof.ssa Paola Novi.

Nel caso qualcuno non intenda più aderire al progetto, può riconsegnare il foglio degli aderenti, scrivendo NON ADERISCO e firmando nello spazio accanto al suo nome.

Ringraziando tutti per l'attenzione.

Per i partner e gli organizzatori di "Riciclando all'ITI",
il referente del progetto
Prof. Moreno Cavazza.

Elenco aderenti al progetto “Riciclando all'ITI”

3H	Accorsi	Simone	
3H	Anderlini	Luca	
3H	Farina	Luca	
3H	Minelli	Gabriele	
3H	Moretti	Giorgio	
3H	Piovaccari	Andrea	
3H	Trevisani	Federico	
3H	Tumiati	Matteo	
3H	Verni	Michele	
3I	Andriuta	Victor	
3I	Armari	Simone	
3I	Bovo	Stefano	
3I	Damiani	Gabriele	
3I	Rizzioli	Vanni	
3I	Scanavacca	Andrea	
3I	Sita	Dennis	
3I	Zampini	Loris	
3N	Belviso	Daniele	
3N	Oliverio	Davide	
3N	Perelli	Giada	
3N	Venturini	Valentina	
3N	Zanardi	Jacopo	
4H	Bigoni	Andrea	
4H	Diozzi	Thomas	
4H	Guerra	Daniele	
4H	Marangoni	Fabio	
4H	Marzola	Marcello	
4H	Mirza	Muneeb Ur Rehman	
4H	Osmolskyy	Vladyslav	
4I	Bottazzi	Andrea	
4I	Bussolari	Mattia	
4I	Cattozzo	Davide	
4I	Cera	Martina	
4I	De Filippis	Pascale	
4I	Gamberoni	Filippo	
4I	Guglielmini	Piero	
4I	Melchiorri	Jacopo	
4I	Negri	Francesca	
4I	Soffritti	Simone	

4Q	Argentesi	Denis	
4Q	Bombardi	Mirko	
4Q	Brancaleoni	Andrea	
4Q	Colangelo	Tommaso	
4Q	Cova	Paolo	
4Q	Perla	Alessandro	
4Q	Salmi	Francesco	
4Q	Sangiorgi	Alessio	
4Q	Zaniboni	Matteo	
4Q	Zappaterra	Patrick	
4R	Bellotto	Gianluca	
4R	Carella	Andrea	
4R	Casaroli	Andrea	
4R	Faccini	Marco	
4R	Fantini	Marco	
4R	Gerardi	Giovanni Battista	
4R	Giorgio	Andrea	
4R	Magagnoli	Nicola	
4R	Mingozzi	Luca	
4R	Pilotto	Fabio	
5F	Bacilieri	Mattia	
5H	Bergamini	Simone	
5H	Ferrari	Luca 1	
5H	Guarisco	Claudio	
5H	Guidetti	Mattia	
5H	Magagna	Tiziano	
5H	Merlanti	Ares	
5I	Arrivabeni	Stefano	
5I	Bovinelli	Marco	
5I	Colombari	Giulia	
5I	Mosca Toba	Davide	
5I	Natali	Luca	
5I	Zaniboni	Luca	
5L	Bolzati	Roberto	
5L	Carlotti	Matteo	
5L	Conti	Marcello	
5L	Curina	Nicola	
5L	Folla	Lorenzo	
5L	Roversi	Michele	
5L	Zamboni	Denni	