

In questo numero:

- Da Lunedì' 3 Dicembre "ENERGIE rinnovabili e SVILUPPO sostenibile"
- Gita a MORIMONDO: Sabato 15 Dicembre (ore 14:00)
- CAMMINA a PESCHIERA: ci rivediamo a Marzo
- QUATTRO PASSI a MILANO: a Gennaio si visita Palazzo Sormani
- CONCORSO nazionale AUSER 2012: basta una poesia, un racconto o due foto
- AIDO e FIDAS organizzano un CONCERTO di canzoni GOSPEL: Giovedì' 13 Dicembre (ore 21:00)
- Domenica 9 Dicembre: IN GIRALACAVALA (39' Edizione)



Da Lunedì' 3 Dicembre: "ENERGIE rinnovabili e SVILUPPO sostenibile"

Il terzo Corso dell'Università dell'Adulto 2012/13, "ENERGIE rinnovabili e SVILUPPO sostenibile" sarà un viaggio nello sviluppo sostenibile del nostro pianeta.

Il **prof. Oliviero Malaguti (esperto di tecnologie ecologiche)** inizia un percorso per aiutarci a capire come saperne di più per avere un mondo migliore.

Le tre lezioni riguarderanno questi argomenti: "Sviluppo sostenibile" (3 Dicembre), "Fonti rinnovabili" (10 Dicembre), "Efficienza energetica" (17 Dicembre).

Le lezioni si terranno presso la Sala Matteotti del Municipio di Peschiera Borromeo nelle serate di Lunedì' dalle 20:30 alle 22:30.

**Quota di partecipazione annuale 2012/13 (7 corsi):
20,00 Euro (oltre all'iscrizione AUSER 2013)
INGRESSO LIBERO per i GIOVANI fino a 25 anni !**



GITA a MORIMONDO ed ai presepi natalizi Sabato 15 Dicembre (pom.)

Sabato 15 Dicembre, abbiamo organizzato una visita in pullman ai famosi **Presepi natalizi** presso l'**Abbazia di Morimondo** con visita guidata e merenda pomeridiana.

- | | |
|------------------|--|
| ore 14:00 | Ritrovo a Peschiera Borromeo (Via Moro 1 - P.le COOP) |
| ore 15:00 | Arrivo a Morimondo e visita guidata dell'Abbazia e dei Presepi artistici ed etnici |
| ore 17:00 | Merenda (panino, vino/birra/acqua a scelta, cialda frutta, gelato e caffè) |
| ore 18:00 | Passeggiata libera nel borgo per acquisti |
| ore 19:00 | Rientro a Peschiera Borromeo |



**Quota di partecipazione: 25,00 Euro (oltre all'iscrizione AUSER 2013)
Per maggiori informazioni e per iscrizioni: auser.peschiera@hotmail.it**

Per ogni ulteriore info,
visita il sito:

auser.
peschieraborromeo.eu

oppure contattaci
email:
auser.peschiera
@hotmail.it
telefono:
342.7665049

CAMMINA a PESCHIERA: ci rivediamo a Marzo ...

Questo progetto, dedicato a tutti coloro che amano stare insieme in allegria passeggiando in ambienti naturali, da appuntamento a Marzo.

A partire dal **6 Marzo, ogni Mercoledì' (ore 14:30)** ci si ritrova presso la sede **AUSER** (P.zza Paolo VI) per una camminata salutare, **accompagnati dai volontari AUSER.**

Al termine della camminata della durata di circa 2 ore (ma anche durante il percorso) saranno eseguiti **esercizi di stretching** per mantenersi in forma.

Su YouTube potete vedere il video della prima uscita, che si e' svolta recentemente con grande soddisfazione di tutti i partecipanti:

<http://youtu.be/df0ykkgMCDc>



Quota di partecipazione: e' sufficiente l'iscrizione AUSER 2013

Per maggiori informazioni e per iscrizioni: auser.peschiera@hotmail.it

QUATTRO PASSI a MILANO: a Gennaio visita a Palazzo Sormani

... il progetto "QUATTRO PASSI a MILANO", a cura della nostra VicePresidente, Ilide Boni, che propone visite e/o passeggiate da fare in compagnia, si prende una pausa natalizia e vi da' appuntamento per Gennaio ...



Per **Sabato 19 Gennaio 2013 (ore 14:30 - 16:00)** e' prevista una eccezionale visita guidata a **PALAZZO SORMANI** (in C.so di Porta Vittoria 6). Il Palazzo, con la stupenda **Sala del Grechetto**, e' stato una delle piu' fastose residenze del Settecento Milanese.

Ingresso libero.

Attenzione: il numero di partecipanti e' molto limitato ...

Prenotatevi al piu' presto.

Chi vuole partecipare, puo' contattare direttamente Ilide Boni (342.7665049) o scrivere ad auser.peschiera@hotmail.it

AIDO e FIDAS organizzano un CONCERTO di canzoni GOSPEL: Giovedì' 13 Dicembre (ore 21:00)

Nella **chiesa Sacra Famiglia** (P.zza Paolo VI a Peschiera Borromeo) le associazioni AIDO e FIDAS augurano buone feste ed offrono un rinfresco solidale.

Ingresso libero



Domenica 9 Dicembre: IN GIRALACAVA (39' Edizione)

Per **Domenica 9 Dicembre (ore 7:45)**, presso il **Centro sportivo "P.Borsellino"**, il Gruppo Sportivo Zelofooramagno organizza il loro evento che più importante dell'anno.



Con oltre 2.000 persone da gestire in poche ore, parte la 39° edizione de **"In GirAlaCava"**.

Si tratta di una **manifestazione podistica** a passo libero per Peschiera Borromeo e Carengione e di una **manifestazione agonistica di 10km** per le strade di Zelofooramagno.

Inoltre, ci sarà un **manifestazione non agonistica per i ragazzi** al Centro sportivo "P. Borsellino".

Per tutti i partecipanti ricchi omaggi alimentari.

**Per informazioni cell. 340.2818030
oppure www.zelodicorsa.it**

CONCORSO nazionale AUSER 2012: riservato ai Soci AUSER 2012 ...

**"INFORMARSI e COMUNICARE al
TEMPO del WEB e della TV"**

L'AUSER nazionale ha lanciato un **concorso**, cui i Soci AUSER 2012 potranno partecipare **dal 15 Ottobre al 31 Gennaio 2013**.

Lo scopo di questa iniziativa è quello di stimolare la creatività e le conoscenze degli anziani in relazione al tema **"Informarsi e comunicare al tempo del web e della tv"**, partendo dalla consapevolezza che questi strumenti tecnologici rivestono un ruolo sempre più importante nella vita quotidiana di ogni individuo. La sfida è quella di rendere consapevoli gli utenti, soprattutto della TV, che esiste una conoscenza critica durante la fruizione di questi mezzi, affinché si riduca al minimo il potenziale condizionamento che il loro utilizzo invasivo può provocare.



Il concorso si articola in tre sezioni: poesia, racconto breve e fotografia. Possono partecipare tutti i tesserati AUSER 2012 ma si può partecipare ad una sola sezione.

In particolare, ogni Socio potrà presentare 1 poesia oppure 2 fotografie oppure 1 racconto breve.

Ogni partecipante al Concorso deve inviare la propria scheda di partecipazione con i propri dati anagrafici, all'indirizzo email:

concorso2012@auser.it

**e, per conoscenza, all'AUSER di Peschiera Borromeo.
La scheda è riportata al sito www.auser.it .**

La vera novità di questo concorso consiste nell'immissione dei materiali, i quali verranno pubblicati per la prima volta su una piattaforma digitale, Timu, raggiungibile sul sito www.timu.it.

Chiunque volesse approfondire le modalità di partecipazione al concorso, può consultare il bando pubblicato sul sito www.auser.it o direttamente nella sezione apposita creata su www.timu.it.

Chiunque riscontrasse difficoltà nella registrazione a Timu, può scaricare l'apposita guida dal sito www.auser.it.

Per ogni ulteriore info: auser.peschiera@hotmail.it

BUON NATALE e FELICE ANNO NUOVO !

**L'AUSER INSIEME di Peschiera Borromeo augura
a tutti i propri soci ed ai cittadini
di Peschiera Borromeo e del Sud Est Milano
un Buon Natale ed un Felice Anno Nuovo.**



Come prendere contatto con AUSER INSIEME di Peschiera Borromeo

**L'iscrizione annuale alla nostra associazione AUSER INSIEME di
Peschiera Borromeo e' pari a 15,00 Euro.**

Le iscrizioni alle nostre iniziative si effettuano presso il Centro Polif. "S.Pertini" (P.zza Paolo VI - Peschiera Borromeo) il **Sabato (dalle 10:00 alle 12:00)**. E', inoltre, possibile utilizzare un bonifico bancario tramite il **C/C bancario (codice IBAN) IT91 Q030 6933 5711 0000 0007 024 intestato a AUSER INSIEME** di Peschiera Borromeo - Via F.lli Cervi 16/9 - 20068 Peschiera Borromeo, ricordando di indicare il progetto prescelto nella Causale di Versamento. Ed ora, grande novità:

LINEA DIRETTA con AUSER PESCHIERA: 342.7665049

"Diario della bellezza" (a cura di Atticus)

A cura di un nostro socio, pubblichiamo recensioni di libri, film o racconti, dedicati a chi vuole assaporare la bellezza della vita.

Chi volesse commentare il testo, puo' scrivere a: auser.peschiera@hotmail.it



Il paradosso della riflessività

In questa rubrica ci occupiamo della bellezza e dei suoi annidamenti. Può stare anche in un paradosso.

Nel XIII secolo il francescano e matematico scozzese Giovanni Duns Scoto prende in considerazione due circonferenze concentriche: i raggi tracciati a partire da ciascun punto della circonferenza maggiore consentono di intercettare un punto sulla circonferenza minore; quest'ultima, dunque, ha tanti punti quanti ne ha la maggiore, anche se, palesemente, l'una è minore dell'altra. Detto così è quasi poetico.

Evidentemente un punto in geometria non ha una dimensione spaziale e quindi su una circonferenza ci possono stare un numero infinito di punti quale che sia la sua estensione. Pertanto due circonferenze concentriche hanno lo stesso numero di punti. Ma come si fa a dire lo stesso numero? Come si può contare qualcosa che non ha dimensione? Eppure una cosa finita come una circonferenza racchiude l'infinito dei punti che la compongono. Possibile? Siccome mi piace essere empirico, posso prendere la mia circonferenza e dividerla in due parti uguali, poi prendere una delle due metà e dividerla ancora per due e proseguire in questo modo per un bel po'. Ovviamente non è necessario farlo fisicamente, posso farlo con un calcolo. Se la circonferenza è pari a 1 metro, ad esempio, la mia operazione mi porterà a una sequenza del tipo:

1; 0,5; 0,25; 0,125; 0,0625; 0,03125; 0,015625; 0,0078125; 0,00390625...

L'ultimo numero della sequenza che riuscirò a scrivere con le mie umane forze, per quanto piccolo, è sempre divisibile per due. Il punto che io cerco si trova in fondo a questa sequenza. Ovviamente non basterà la mia vita per trovarlo e se tutti gli esseri umani si tramandassero nel corso dei millenni il suo completamento non riuscirebbero ad arrivare al fondo di questo abisso. A meno di non pensare che l'ultimo numero scritto dall'ultimo essere umano prima dell'estinzione della specie sia per definizione il punto che cerchiamo. Si potrebbe obiettare che anche quel numero, per quanto piccolo al di là di ogni immaginazione, è ulteriormente divisibile, ma io direi che se non c'è più nessuno che può occuparsi di aritmetica il numero di fatto non è più divisibile!

Fino ad allora dobbiamo rassegnarci all'idea, "leopardianamente" naufragante, che il punto che noi rappresentiamo graficamente su una superficie piana con una pressione della penna in realtà è solo un luogo ideale per cui passano le infinite rette dell'immaginazione.