

**Quale futuro per Internet?
Il Comune di Massa invita le scuole a confrontarsi.**

L'assessore all'Innovazione Tecnologica del Comune di Massa, Lina Coppa, ed il Liceo Scientifico "Enrico Fermi" di Massa, organizzano per il giorno lunedì 19 aprile 2010, dalle ore 15:00 alle ore 18:00 a Marina di Massa, presso l'Auditorium della scuola Don Milani un incontro a tema "Il sistema Internet". L'evento è aperto ai docenti di tutti gli istituti superiori di secondo grado del Comune.

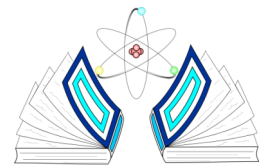
La sessione di lavoro prevede che la prima parte venga spesa per la relazione di Laura Abba dell'Istituto di Informatica e Telematica del CNR, esperta di cultura e tecnologie Internet è membro della delegazione italiana al Forum mondiale sul futuro della rete, promosso per facilitare il dialogo tra tutte le parti interessate allo sviluppo del Sistema Internet. La seconda parte sarà dedicata a interventi da parte degli studenti del Liceo Scientifico "Enrico Fermi" presenti in sala, a commento delle loro esperienze in Rete.

<<Abbiamo organizzato questa iniziativa - ha dichiarato l'Assessore Coppa – perchè vogliamo incoraggiare l'interesse dei giovani al tema del futuro di Internet, che sarà sempre più incisivo per lo sviluppo della nostra società">>. <<Di regole per la rete c'è assoluto bisogno - sostiene la dott.ssa Abba - proprio per assicurare la libertà, i diritti individuali, la continuità operativa, la stabilità e la sicurezza della rete nel futuro. I laboratori di ricerca di tutto il mondo sono oggi al lavoro per realizzare l'Internet del Futuro, la ragnatela di servizi di nuova generazione che promette di rivoluzionare in modo ancor più radicale il rapporto tra utenti e informazioni. Ma la nuova rete chiede fin da subito che sia definito un adeguato sistema di governance. La questione chiave è quella di trovare un equilibrio per assicurare un uso di Internet libero e sicuro, salvo rispondere di eventuali abusi e alle eventuali vittime di tali abusi di ottenere la tutela dei propri diritti. L'attuale assenza di regole fondamentali per le applicazioni in Internet, non si traduce necessariamente in maggiore libertà, ma può al contrario significare la prepotenza del più forte sul più debole. Siamo di fronte a una sfida grandissima. In assenza di un sistema regolatore, dicono gli esperti, il sistema Internet rischia il collasso, sul modello di quanto è già avvenuto per l'economia mondiale".



**COMUNE
DI
MASSA**

L'ASSESSORE ALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DEL COMUNE DI MASSA, Lina Coppa, ed il **LICEO SCIENTIFICO ENRICO FERMI DI MASSA**, organizzano per il giorno lunedì 19 aprile 2010, dalle ore 15:00 alle ore 18:00 a Marina di Massa, presso l'Auditorium della scuola Don Milani un incontro a tema "il Sistema Internet". La sessione di lavoro prevede che la prima parte venga spesa per la relazione di Laura Abba del CNR, che darà una visione d'assieme, tracciando le problematiche emergenti. La seconda parte sarà dedicata a interventi su prenotazione da parte degli studenti in sala e alla discussione aperta. L'evento è rivolto agli studenti delle V classi del Liceo Fermi ed aperto ai docenti di tutti gli istituti superiori di secondo grado del Comune, che interessati ne facciano esplicita richiesta.



Liceo Scientifico Statale
"E. Fermi"

LAURA ABBA

Dirigente del CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Informatica e Telematica. Classe 1956, **maturità scientifica al Fermi di Massa**, laurea in Matematica, dal 1984 dipendente del CNR. Attività centrata sul supporto alle interazioni istituzionali fra le Reti telematiche per la Ricerca e la Rete Internet. Partecipa fin dall'inizio ai progetti che hanno introdotto Internet in Italia collaborando alla realizzazione della Rete e allo sviluppo della società dell'informazione. Al di là degli aspetti riguardanti la rete fisica di trasmissione, cura lo sviluppo, gestione e sicurezza dei servizi all'utente finale, oltre ai problemi legati all'evoluzione delle modalità di comunicazione. Fra i massimi esperti di cultura e tecnologie Internet, ha prodotto l'impianto del primo corso di formazione sulle tecnologie Internet tenutosi in Italia a Pisa nel 1991 e da allora opera con continuità alla distribuzione (formazione e aggiornamento, convegni, rendiconti editoriali) di cultura Internet: è membro dei comitati organizzativi, tecnici, scientifici, di numerosi eventi dedicati; è autore di numerose pubblicazioni e rapporti tecnici. Membro di Internet Society, l'organizzazione internazionale che assicura la funzionalità della Rete, è chiamata far parte del Comitato Consultivo sulla Governance di Internet istituito dal governo italiano durante la XV leg. e da allora partecipa ai lavori del Forum mondiale su Internet, promosso dalle Nazioni Unite per facilitare il dialogo tra tutte le parti interessate allo sviluppo del Sistema Internet.



IL SISTEMA INTERNET VERSO UN USO RESPONSABILE DELLA RETE

Mentre da una parte l'Unione Europea è orientata a riconoscere l'accesso alla Rete come servizio universale dall'altra gli esperti sono preoccupati sul futuro della Rete. Internet consente una diffusione della conoscenza inedita rispetto al passato, fornendo uno sviluppo del sapere che oggi può essere prodotto, distribuito e scambiato da ciascuno di noi con grande efficacia e rapidità, con poche azioni di mediazione. Facebook, Twitter, YouTube, LinkedIn, Friendfeed sono solo alcuni dei più noti social network dai quali emergono le oggettive difficoltà nel contenere questa nuova modalità di produzione e distribuzione orizzontale dei contenuti. Non basta che i giovani siano forniti di terminali e sappiano navigare in Internet, è importante che si sviluppino in loro la conoscenza e la consapevolezza che il Sistema Internet è un sistema complesso che sta modificando i vecchi schemi delle relazioni politiche, sociali ed economiche delle persone. Da qui la necessità di acquisire abilità e consapevolezza sui comportamenti necessari ad un uso responsabile della Rete, di affinare la analisi e districarsi tra utilizzi buoni e cattivi, tra strumento di arricchimento personale e dipendenze patologiche, tra libertà di espressione e censura, tra sicurezza delle applicazioni e rispetto della privacy, tra libera circolazione di informazioni e rispetto della proprietà intellettuale. La questione chiave è quella di trovare un equilibrio per assicurare un uso di Internet libero e sicuro, salvo rispondere di eventuali abusi e alle eventuali vittime di tali abusi di ottenere la tutela dei propri diritti.



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Informatica e Telematica

