

Uno dei metodi digitali per analizzare il movimento
(da Antonio Camurri)

COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATIVO

Lilia Capocaccia Orsini
Silvana Fiorentini Angelini
Silvana Polloni Marano
Caterina De Martini
Rita De Maria
Sergio Raimondi
(Associazione Amici dell'Acquario)

Lucia Pusillo
(DIMA, Università di Genova)

Fulvia Mangili
(Festival della Scienza)

STAMPA E COMUNICAZIONE

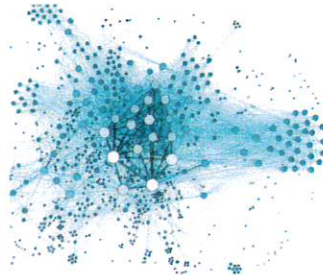
Emanuela Ratto
Anna Maria Torre
(Ufficio Stampa Acquario di Genova)

Quest'anno il fil rouge proposto dal Festival della Scienza è *contatti* e noi, che iniziamo questo ciclo di incontri nel cuore del Festival, abbiamo pensato alla COMUNICAZIONE che lega tra loro gli esseri umani su questo pianeta, avvolto come un gomitolo dai fili immaginari dell'informazione digitale.

Essa, superando muri e confini, distribuisce i frutti dello straordinario progresso tecnologico, ma al tempo stesso sparge ovunque messaggi di ogni tipo e provenienza che entrano nelle nostre vite con un semplice clic in qualunque momento del giorno e della notte.

Noi viviamo così la nostra piccola realtà quotidiana con la possibilità in ogni momento di trovarci affacciati nel villaggio globale, che se da un lato ci fornisce un aggiornamento continuo dei progressi tecnologici, dall'altro può accadere che ci collochi brutalmente tra i dolori del mondo, tra problemi immensi che superano la nostra capacità di capire, di aiutare. E la nostra quotidianità rischia di sbiadirsi e di renderci distanti dai problemi della famiglia e di chi ci circonda. Ci viene da chiederci: chi sono oggi i nostri vicini in questo sovrapporsi di stimoli, tra social, TV, media di vario tipo?

Ma il progresso è straordinario proprio grazie al contributo delle tecnologie e



Una rete intorno a noi (da Wikimedia)

avanza su un binario sempre più globale. La ricerca scientifica si compie ormai in una rete che lega gli istituti del mondo. Si fanno interventi chirurgici guidati a distanza tra un continente e l'altro. Si può parlare, vedendolo come fosse accanto a noi, con un figlio lontanissimo. Perché questo nostro mondo, così grande per la mano che regge lo smartphone, è anche così piccolo da darci il senso di poter essere ovunque in un lampo.

E allora, prendendo atto delle luci ma anche delle ombre della comunicazione attuale, lavoriamo su di noi per adeguarci al cambiamento, per riconoscere quello che conta davvero, per distinguere il vero dal falso, e soprattutto per non essere supinamente condizionati dai detentori - spesso ignoti - di quello che è il nuovo grande potere: l'informazione digitale.



Amici dell'Acquario
di Genova

ASSOCIAZIONE AMICI DELL'ACQUARIO
è nata il 5 aprile 1995
PER COLLABORARE CON L'ACQUARIO
anche mediante forme di volontariato attivo

- nella valorizzazione della struttura e delle iniziative
- nei rapporti con la città
- nella diffusione culturale e scientifica (soprattutto mediante i *cicli di mercoledì scienza*, alcuni dei quali pubblicati in *quaderni*)

L'Associazione si propone altresì di dar vita ad iniziative per l'arricchimento culturale degli "Amici" e anche per momenti di piacevole svago.

Sede: Acquario di Genova
Orario di Segreteria: Martedì e Giovedì
dalle ore 10.00 alle ore 13.00
Tel. 010 2345279 - 010 2345323
Fax 010 256160

e-mail: amici@costaedutainment.it
site: www.amiciacquario.ge.it



Amici dell'Acquario
di Genova

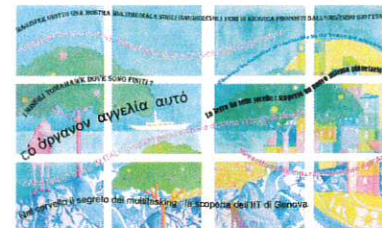


Festival della Scienza



UNIVERSITÀ DI GENOVA

COMUNICAZIONE NELL'ERA DIGITALE



Elaborazione grafica a cura di www.entefre.it su paesaggio di Roberto Bivo

Ciclo di incontri
Auditorium dell'Acquario di Genova
novembre - dicembre 2017

INGRESSO LIBERO
fino ad esaurimento dei posti disponibili



Il emozioni per natura



edutainment experience