



# Informatica in Comunità

Milano, 8 gennaio 2008



# CHI SIAMO



*Community Technology Skills Program*

futuro@femminile



# I RISULTATI DELLO SCORSO ANNO



# Risultati Finali

Numero di donne formate: 168 (vs un obiettivo di 160)

## Risultati test

- Media test iniziale 11 punti (su un totale di 20 punti)
- Media test finale 16 punti (su un totale di 20 punti)

## “Impiego”

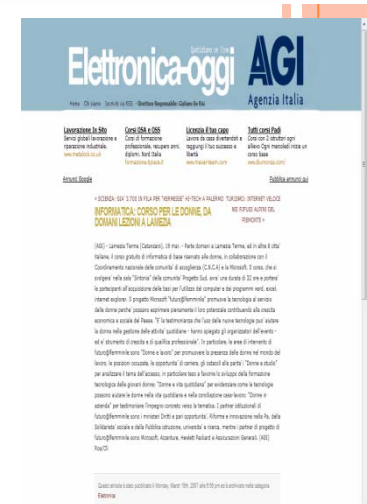
- 15 donne hanno trovato un nuovo lavoro
- Rafforzamento della percezione delle proprie capacità / conoscenze tecnologiche

## Customer Satisfaction

- Molto soddisfatto 84%
- Abbastanza soddisfatto 16%
- Nessuno insoddisfatto

## Copertura Stampa

- Qualificata ed estesa
  - Da testate nazionali a testate locali
  - Radio, siti web
  - Pubblicazione all'interno del sito UP



# Cosa abbiamo imparato

- Una nuova opportunità di miglioramento personale e professionale
- Percorso di formazione studiato per un **reale** approccio all'utilizzo del PC
- Presenza in aula del docente e del tutor fondamentale per supportare un **reale** apprendimento
- Specifiche competenze e conoscenze del target di riferimento del docente e del tutor elementi chiave in aula
- Grande apprezzamento per il modulo “Educazione al lavoro” di Fondazione Adecco



## Dove dobbiamo migliorare

- Elevato numero di partecipanti in aula
- Difficoltà nel reperire a costi contenuti classi equipaggiate con PC e accesso Internet
- Difficoltà di spostamento delle partecipanti nelle aule al di fuori delle sedi CNCA
- Corso di formazione talvolta troppo lungo rispetto al percorso di riabilitazione di alcune partecipanti
- Mancanza di un supporto una volta concluso il corso
- Preparazione preliminare da parte dei coordinatori CNCA per il modulo di Fondazione Adecco



# **IL NUOVO PROGETTO: INFORMATICA IN COMUNITA'**



# DESCRIZIONE

- L'obiettivo del nuovo progetto è in linea con l'anno scorso: contribuire al reinserimento e all'integrazione sociale delle persone svantaggiate in carico alle strutture degli Enti Federati al CNCA
- Più precisamente fornendo:
  - formazione informatica suddivisa su diversi livelli
  - supporto sul tema dell'inserimento lavorativo
- Dove:
  - 7 organizzazioni CNCA selezionate:
    - Nord: Sesto San Giovanni e Sasso Marconi
    - Centro: Firenze e Perugia
    - Sud: Lamezia Terme, Palermo e Bisceglie
  - Stima di 4 sedi per organizzazione per un totale di 28 sedi coinvolte
- Tempi: conclusione dei corsi entro 30 giugno 2008





# PRINCIPALI CAMBIAMENTI RISPETTO 2007

- Estensione del progetto agli uomini
- Moduli “stand alone” basati sul programma Microsoft Digital Literacy
  - Flessibilità
  - Assessment on-line
- CD per auto-formazione a supporto
- Creazione di laboratori presso le sedi CNCA per ulteriori sessioni di auto-formazione presso la sede del corso
- Figura del docente “itinerante” con PC portatili
- Preparazione preliminare per i coordinatori sul modulo di Fondazione Adecco

LA  
STRUTTURA

## Modulo di formazione IT

- Introduzione al PC
- Word
- Excel
- Internet
- E' possibile adottare altri moduli del Digital Literacy a seconda delle vostre esigenze
- Tempo stimato per ciascun modulo: 3H

## Laboratorio

- 1 PC = 1 partecipante
- Assistenza in sala richiesta
- Pratica / auto-formazione
- Tempo stimato per ciascun partecipante: 2H
- Sessioni multiple permesse

## Modulo di Educazione al Lavoro

- Guida per la scelta del progetto professionale
- Organizzare la ricerca di un lavoro
- Scrivere un CV efficace
- Affrontare un colloquio in modo adeguato
- Tempo stimato: 6-8H

## OBIETTIVI: # PARTECIPANTI PER SEDE

Modulo	Ore	Edizioni	# di uomini/ classe	# di donne/ classe	Totale uomini	Totale donne
Introduzione di base al PC	3	5	5	3	25	15
Internet & E-mail	3	5	5	3	25	15
Introduzione di base e avanzata a Word	3	5	5	3	25	15
Introduzione di base e avanzata a Excel	3	3	5	3	15	9
Laboratori di auto-apprendimento	2	18	5	3	90	54
<b>Totale per genere</b>					<b>180</b>	<b>108</b>
<b>Totale partecipanti</b>					<b>288</b>	



# OBIETTIVI: # PARTECIPANTI TOTALE

Modulo	Ore	Sedi CNCA	Edizioni	# di uomini/ classe	# di donne/ classe	Totale uomini	Totale donne
Introduzione di base al PC	3	28	5	5	3	175	105
Internet & E-mail	3	28	5	5	3	175	105
Introduzione di base e avanzata a	3	28	5	5	3	175	105
Introduzione di base e avanzata a	3	28	5	5	3	105	63
<b>Totale partecipanti in aula per genere</b>						<b>630</b>	<b>378</b>
<b>Totale partecipanti in aula</b>						<b>1.008</b>	
<b>Tot partecipanti laboratorio per</b>						<b>660</b>	<b>390</b>
<b>Totale partecipanti laboratorio</b>						<b>1.050</b>	
<b>Totale partecipanti aula + lab</b>						<b>2.058</b>	

# OBIETTIVI: ALTRI PARAMETRI

- Risultati Customer Satisfaction
- Risultati test Digital Literacy
- # di partecipanti che trovano un impiego
- Risultati copertura stampa

