

La produzione

situazione al 13 novembre 2010				
ortaggi-aromi	area	raccolto		peso
		m2	inizio fine	
"a"	lavanda	0,3	28/07/2010	0,04
	pomodori cuore di bue	3,0	23/07/2010 16/09/2010	14,00
	cornetti	3,2	28/07/2010 28/08/2010	0,56
	cicoria	1,0	14/06/2010 16/07/2010	9,22
"b"	zucchine	2,2	23/06/2010 24/08/2010	32,08
	insalata lollo	0,4	30/08/2010	1,51
	insalata scarola	0,3	24/08/2010	1,29
	insalata gentile	0,5	03/08/2010	7,68
	insalata canasta	0,3	24/08/2010	20,89
	pisello nano quarantino Leccese	1,0	28/05/2010	0,00
	pisello nano	2,0	28/05/2010	0,00
	catalogna	0,8	07/07/2010	8,51
"c"	pomodori perini	1,2	28/08/2010 14/09/2010	1,94
	rucola	0,6	31/07/2010	0,85
	rapanelli	0,6	29/06/2010 13/07/2010	1,95
	fagioli borlotti	0,6	11/06/2010	0,00
	prezzemolo	0,5	27/06/2010	3,25
	coste	0,5	27/06/2010	15,83
	peperoncini dolci	0,5	29/06/2010	6,05
	radicchio lungo precoce	0,5	01/09/2010	2,17
	radicchio tondo rosso	0,5	01/09/2010	1,95
	finocchio	0,5	03/08/2010	3,32
"d"	menta	0,3	29/09/2010	0,16
	salvia	0,3	16/07/2010	0,57
	rosmarino	0,3	03/08/2010	0,16
	basilico	0,6	11/07/2010	1,43
	sedano	0,8	27/06/2010	11,46
	verze	2,2	14/08/2010	7,57
	porri	1,8	11/07/2010	3,36
produzione totale kg				157,78

Alcuni abitanti dell'orto



La visita del Sindaco Moratti - 26 giugno



Le prospettive future

L'attività, iniziata quest'anno nell'ambito del progetto M.A.I.S., proseguirà nel 2011 grazie ai bandi

"Ortape.web" presentato dal Greem

"Micro-Energie Vive e Sostenibili" presentato da CISE2007

Le attività saranno in parte finanziate dalla Provincia di Milano ed in parte autofinanziate

Le attività previste

Area sperimentale e Didattica

- installazione di una fontanella
- piantumazione alberi da frutta
- realizzazione piccolo sistema di compostaggio
- installazione webcam per seguire la vita delle api via internet
- visite guidate aperte a scuole e cittadini

Orto

- programmazione e realizzazione nuova esperienza sull'orto urbano
- collaborazioni col mondo scolastico
- corsi di formazione per operatori
- seminari informativi su cultura alimentare

Serra

- realizzazione impianto elettrico e allestimento attrezzature
- costruzione di piccoli prototipi sperimentali per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili
- corsi di formazione per operatori
- attività educative sulle energie rinnovabili, anche via internet attraverso il supporto di una webcam

Il progetto

"INSIEME-Energie rinnovabili al servizio della sostenibilità. Un'idea progettuale per il Parco della Vettabbia"



Con il contributo di

