

Insegne (cartellini) piante "Mendrisio"



*Corporazione dei Patrizi
di Mendrisio*

1. Scopo
Eseguire un inventario delle piante/alberi che addobbano il nostro bellissimo territorio, affinché la nostra popolazione ed in modo particolare i nostri giovani ed i bambini delle scuole abbiano la possibilità di imparare a riconoscere quali sono i "polmoni" che dalla primavera all'autunno abbelliscono i nostri parchi, i nostri prati ed infoltiscono i nostri boschi.
2. Iniziativa
Nata nel settembre 2013 da parte del Segretario della nostra "Corporazione" Sig. Arnaldo Solcà, ed approvata poi dal Consiglio Direttivo. Si è scritto poi al Lodevole Municipio illustrando quest'idea. Il compianto Pietro Romano, membro del nostro CD si prese l'incarico di fungere da interlocutore presso le istanze comunali a lui famigliari essendo stato per lunghi anni Vice capotecnico.
3. Preparazione
D'intesa con il Responsabile del Verde Pubblico della Città di Mendrisio, sig. David Mutti, si è dato inizio ad incontri per stabilire l'entità di tutto questo, vedi costi dei cartellini, colore, logo della Corporazione, quali e quante specie di piante/alberi catalogare ed inventariare e dove ubicarli, se su tutto il territorio comunale oppure solo presso il nostro "magnifico Borgo".
4. Lavoro d'inventario
*Il sig. Mutti ha stilato un elenco (sono 100) di tutte le piante/alberi che si trovano sul nostro territorio, questa lista cita il genere, la specie, in caso di varietà pure quella, la famiglia ed il nome comune in italiano. Impegno che ha richiesto un notevole tempo ed una grande conoscenza scientifica. (vedi elenco allegato)
Si è poi scelto assieme come poter far sì che l'utente possa prendere conoscenza e poi riconoscere la pianta che sta ammirando.
Ecco che è nata l'idea dei "cartellini" da piantare o posare sotto le fronde.*
5. Scelta e tipo dei cartellini
La "Corporazione dei Patrizi di Mendrisio" ha già, nel lontano 1977 (con la collaborazione del prof. Martinola) e 2009 (del prof. Flavio Medici) inventariato ed affisso su tutti gli stabili o palazzi (antichi) e le corti del nostro magnifico Borgo, dei cartelli recanti il logo patriziale e la nomenclatura storica dell'oggetto. Ebbene si è deciso di riprendere quell'idea e di usarla anche in questa iniziativa. (vedi esempio allegato)
6. Omaggio
Grazie alla grande disponibilità del sig. Mutti, dei collaboratori dell'UT e del Municipio che da subito ha sostenuto quest'idea, la Corporazione dei Patrizi di Mendrisio, con questo impegno anche finanziario, vuol far omaggio a tutta la popolazione di questa iniziativa con la speranza che tutti questi cartellini facciano scoprire ancor più la bellezza del nostro territorio ed in particolare durante le passeggiate nei nostri parchi ed i giochi dei nostri bambini, fungano pure da momento didattico e conoscitivo.

Genere

Specie

Varietà se presente

Famiglia



Nome in italiano

Località	Genere	Specie	Varietà	Famiglia	Nome comune	Cartellino
Autosilo Comunale Zorzi	Acer	griseum		Sapindaceae	Acero grigio	1
Autosilo Comunale Zorzi	Arbutus	unedo		Ericaceae	Corbezzolo	1
Autosilo Comunale Zorzi	Callicarpa	bodinieri	var. giraldii	Lamiaceae	callicarpa	1
Autosilo Comunale Zorzi	Calocedrus	decurrens	"Aurovariegata"	Cupressaceae	Cedro della California	1
Autosilo Comunale Zorzi	Caragana	arborescens		Fabaceae	Caragana	1
Autosilo Comunale Zorzi	Cercis	siliquastrum		Fabaceae	Albero di Giuda	1
Autosilo Comunale Zorzi	Cornus	alba	var. argenteomarginata	Cornaceae	Corniolo variegato	1
Autosilo Comunale Zorzi	Fatsia	japonica		Araliaceae	Aralia	1
Autosilo Comunale Zorzi	Fatsia	japonica		Araliaceae	Aralia	1
Autosilo Comunale Zorzi	Ilex	aquifolium	'Aureomarginata'	Aquifoliaceae	Agrifoglio	1
Autosilo Comunale Zorzi	Indigofera	heterantha		Fabaceae	Indaco himalayano	1
Autosilo Comunale Zorzi	Itea	virginica		Iteaceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Lagerstroemia	indica		Lythraceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Lagerstroemia	indica		Lythraceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Morus	kagayamae		Moraceae	Gelso giapponese / Gelso a foglia d'acero	1
Autosilo Comunale Zorzi	Nerium	oleander		Apocynaceae	Oleandro	1
Autosilo Comunale Zorzi	Nerium	oleander		Apocynaceae	Oleandro	1
Autosilo Comunale Zorzi	Nerium	oleander		Apocynaceae	Oleandro	1
Autosilo Comunale Zorzi	Olea	europaea		Oleaceae	Olivo europeo	1
Autosilo Comunale Zorzi	Photinia	x fraseri	'Red Robin'	Rosaceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	lauruscerasus		Rosaceae	Lauroceraso	1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	lusitanica		Rosaceae	Lauro del Portogallo	1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	lauruscerasus	'Otto Luiken'	Rosaceae	Lauroceraso	1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	x incam	'Okame'	Rosaceae	Ciliegio di Taiwan	1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	lusitanica		Rosaceae	Lauro del Portogallo	1
Autosilo Comunale Zorzi	Prunus	lusitanica		Rosaceae	Lauro del Portogallo	1
Autosilo Comunale Zorzi	Punica	granatum		Lythraceae	Melograno	1
Autosilo Comunale Zorzi	Quercus	ilex		Fagaceae	Leccio	1
Autosilo Comunale Zorzi	Rhaphiolepis	indica		Rosaceae	Biancospino indiano	1
Autosilo Comunale Zorzi	Rhodotypos	scandens		Rosaceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Rosmarinus	officinalis	var. prostratus	Lamiaceae	Rosmarino prostrato	1
Autosilo Comunale Zorzi	Spiraea	japonica	'Anthony Waterer'	Rosaceae	Spirea del Giappone	1
Autosilo Comunale Zorzi	Spiraea	japonica	'Anthony Waterer'	Rosaceae	Spirea del Giappone	1
Autosilo Comunale Zorzi	Tilia	x europaea		Tiliaceae		1
Autosilo Comunale Zorzi	Viburnum	x bodnantense		Caprifoliaceae	Viburno	1
Autosilo Comunale Zorzi	Wisteria	sinensis		Fabaceae	Glicine	1
Autosilo Comunale Zorzi	Yucca	gloriosa		Agavaceae	Yucca	1
Campo sportivo comunale	Celtis	australis		Ulmaceae	Bagolaro	1

Località	Genere	Specie	Varietà	Famiglia	Nome comune	Cartellino
CMMC	Quercus	rubra		Fagaceae	Quercia rossa	1
Parco giochi 100 acri	Laurus	nobilis		Lauraceae	Alloro	1
Parco giochi 100 acri	Olea	europaea		Oleaceae	Olivo europeo	1
Parco giochi 100 acri	Quercus	robur		Fagaceae	Farnia	1
Piazza del ponte	Ligustrum	japonicum	'Excelsum Superbum'	Oleaceae	Ligustro Giapponese	1
Piazzetta San Giovanni	Tilia	platyphyllos		Tiliaceae	Tiglio nostrano	1
Scuole Canavée	Morus	kagayamae		Moraceae	Gelso giapponese / Gelso a foglia d'acero	1
Scuole Canavée	Quercus	robur		Fagaceae	Farnia	1
Scuole elementari Rancate	Acer	negundo	'Variegatum'	Sapindaceae	Acero negundo variegato	1
Scuole elementari Rancate	Acer	negundo	'Variegatum'	Sapindaceae	Acero negundo variegato	1
Scuole elementari Rancate	Acer	negundo	'Variegatum'	Sapindaceae	Acero negundo variegato	1
Viale Cappuccini	Tilia	flavescens	'Glenleven'	Tiliaceae		1
Viale Cappuccini	Tilia	platyphyllos		Tiliaceae	Tiglio nostrano	1
Villa Argentina	Acer	tataricum		Sapindaceae	Acero tartaro	1
Villa Argentina	Aesculus	hippocastanum		Sapindaceae	Ippocastano	1
Villa Argentina	Araucaria	araucana		Araucariaceae	Araucaria del Cile	1
Villa Argentina	Cedrus	atlantica	Glauca	Pinaceae	Cedro dell'Atlante var. glauca	1
Villa Argentina	Cedrus	atlantica	Glauca	Pinaceae	Cedro dell'Atlante var. glauca	1
Villa Argentina	Corylus	avellana		Betulaceae	Nocciolo	1
Villa Argentina	Corylus	columna		Betulaceae	Nocciolo di Costantinopoli	1
Villa Argentina	Davidia	involucrata		Nyssaceae	Albero dei fazzoletti	1
Villa Argentina	Eriobotrya	japonica		Rosaceae	Nespolo del Giappone	1
Villa Argentina	Eriobotrya	japonica		Rosaceae	Nespolo del Giappone	1
Villa Argentina	Eriobotrya	japonica		Rosaceae	Nespolo del Giappone	1
Villa Argentina	Fagus	sylvatica	'Atropunicea'	Fagaceae	Faggio comune var. purpurea	1
Villa Argentina	Fagus	sylvatica	Pendula	Fagaceae	Faggio comune var. pendula	1
Villa Argentina	Fraxinus	ornus		Oleaceae	Orniello	1
Villa Argentina	Ginkgo	biloba		Ginkgoaceae	Ginkgo	1
Villa Argentina	Ilex	aquifolium		Aquifoliaceae	Agrifoglio	1
Villa Argentina	Juglans	regia		Juglandaceae	Noce da frutto o bianco	1
Villa Argentina	Laurus	nobilis		Lauraceae	Alloro	1
Villa Argentina	Laurus	nobilis		Lauraceae	Alloro	1
Villa Argentina	Laurus	nobilis		Lauraceae	Alloro	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1

Località	Genere	Specie	Varietà	Famiglia	Nome comune	Cartellino
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Magnolia	grandiflora		Magnoliaceae	Magnolia sempreverde	1
Villa Argentina	Osmanthus	fragrans		Oleaceae	Osmanto odoroso	1
Villa Argentina	Osmanthus	fragrans		Oleaceae	Osmanto odoroso	1
Villa Argentina	Osmanthus	fragrans		Oleaceae	Osmanto odoroso	1
Villa Argentina	Osmanthus	fragrans		Oleaceae	Osmanto odoroso	1
Villa Argentina	Osmanthus	fragrans		Oleaceae	Osmanto odoroso	1
Villa Argentina	Parrotia	persica		Hamamelidaceae	Parrozia persica	1
Villa Argentina	Phoenix	canariensis		Arecaceae		1
Villa Argentina	Picea	abies		Pinaceae	Abete rosso	1
Villa Argentina	Pinus	nigra		Pinaceae	Pino nero	1
Villa Argentina	Prunus	padus		Rosaceae	Pado	1
Villa Argentina	Pterocarya	fraxinifolia		Juglandaceae	Noce del Caucaso	1
Villa Argentina	Quercus	rubra		Fagaceae	Quercia rossa	1
Villa Argentina	Quercus	rubra		Fagaceae	Quercia rossa	1
Villa Argentina	Quercus	frainetto		Fagaceae	Frainetto	1
Villa Argentina	Taxus	baccata		Taxaceae	Tasso	1
Villa Argentina	Taxus	baccata		Taxaceae	Tasso	1
Villa Argentina	Taxus	baccata		Taxaceae	Tasso	1
Villa Argentina	Taxus	baccata		Taxaceae	Tasso	1
Villa Argentina	Taxus	baccata		Taxaceae	Tasso	1
Villa Argentina	Trachycarpus	fortunei		Arecaceae	Palma cinese	1
Villa Argentina	Ulmus	laevis		Ulmaceae	Olmo ciliato	1
Villa Argentina	Ulmus	glabra		Ulmaceae	Olmo montano	1
						100